

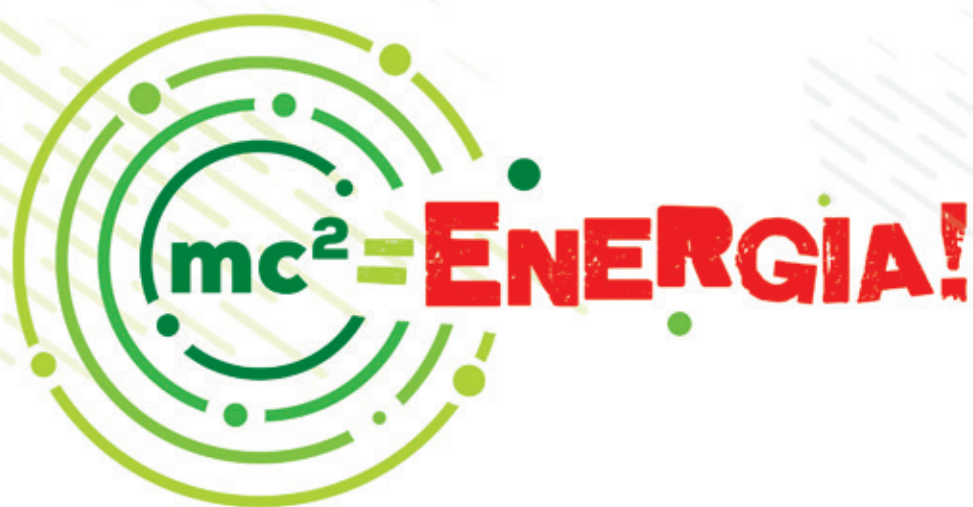


17-25.05.2016

XIV PODLASKI

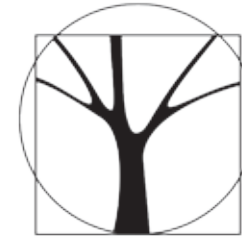
FESTIWAL

NAUKI i SZTUKI



INFORMATOR

www.festiwal.uwb.edu.pl



17-25.05.2016
XIV PODLASKI
FESTIWAL
NAUKI i SZTUKI

17 maja 2016 r., godz. 17.00 – uroczyste otwarcie Festiwalu

Uniwersyteckie Centrum Kultury,
Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1N

Program:

- Otwarcie i powitanie Gości
- Wykład inauguracyjny prof. dr. hab. Piotra Jaranowskiego z Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku pt. *Narodziny astronomii fal grawitacyjnych*
- Spektakl pt. *Strzeż się goryla* w reżyserii Piotra Domalewskiego i w wykonaniu studentów białostockiego Wydziału Sztuki Lalkarskiej Akademii Teatralnej im. A. Zelwerowicza w Warszawie

17 – 25 maja 2016 r. – imprezy festiwalowe

22 maja 2016 r., godz.. 13.00 – 18.00 – Dzień Akademicki

Rynek Kościuszki, Białystok

Naukowy piknik rodzinny: warsztaty, pokazy, wystawy oraz wiele innych atrakcji

Program Festiwalu dostępny jest też na stronie festiwal.uwb.edu.pl

Komitet Organizacyjny XIV Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
prof. dr hab. Beata Godlewska-Zytkiewicz
Uniwersytet w Białymstoku

Koordinator główny:
dr hab. Aneta Petelska
Uniwersytet w Białymstoku

Koordinatorzy uczelniani:

prof. dr hab. Elżbieta Skrzydlewska
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

prof. dr hab. Jan Dorosz
Politechnika Białostocka

Marek Frąckiewicz
Kuratorium Oświaty w Białymstoku

ks. dr Dariusz Wojtecki
Archidiecezjalne Wyższe Seminarium Duchowne

mgr inż. Milena Kulesza
Białostocki Park Naukowo -Technologiczny

dr inż. Jacek Kuszniar
Politechnika Białostocka

mgr Hanna Sarosiek
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

dr Joanna Cieślak-Klauza
Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina, Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku

dr Ewa Barbara Rafałko
Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina, Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku

dr hab. Marta Rau
Akademia Teatralna, Wydział Sztuki Lalkarskiej w Białymstoku

dr Marek Jasiński, prof. NWSP
Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku

mgr Urszula Skiepmo
Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku

prof. dr hab. Kazimierz Meredyk
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku

dr Justyna Ostrowska
Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku

Sekretariat Festiwalu:

Uniwersytet w Białymstoku
Ul. M. Skłodowskiej-Curie 14
tel. 85 745 70 67, 85 745 70 65
e-mail: festiwal@uwb.edu.pl, u.dabrowska@uwb.edu.pl,

SPIS TREŚCI:

Uniwersytet w Białymstoku.....	8
Archidiecezjalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku	62
Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku	64
Białostocki Park Naukowo-Technologiczny	72
Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku.....	74
Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku	76
Akademia Teatralna im. A. Zelwerowicza w Warszawie Wydział Sztuki Lalkarskiej w Białymstoku	78
Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku.....	80
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku.....	82
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.....	86
Politechnika Białostocka.....	110

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

17.05.2016 godzina: 08:00 | Chemia barw w żywności i preparatach farmaceutycznych

Zmiana koloru w otaczającym nas świecie często informuje o zmieniającej się rzeczywistości, np. pojawienie się granatowej chmury na błękitnym niebie oznacza nadejście burzy po pięknym słonecznym dniu. Podobnie, zmiana barwy roztworów może świadczyć o zajściu reakcji chemicznej, ustaleniu się punktu równowagi podczas miareczkowania czy wreszcie o obecności określonych struktur chemicznych po dodaniu specyficznych indykatorów. W trakcie pokazów wykazemy, że czas po jakim nastąpi zmiana barwy w soku pomarańczowym będzie uzależniony od ilości obecnej w nim witaminy C. Mieszanie się barwników zawieszonych w mleku, spowoduje powstanie wspaniałej mozaiki kolorów. Różne barwy na płytach TLC umożliwią identyfikację składników w wybranych preparatach farmaceutycznych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: mgr Justyna Czyrko, mgr Monika Turkowicz, mgr Barbara Seroka, mgr Urszula Kietczewska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

17.05.2016 godzina: 08:00 | CSI Białystok - stanowisko kryminalistyczne

Ujawnianie, pobieranie i zabezpieczanie śladów linii papilarnych oraz czerwieni wargowej. Badanie autentyczności banknotów i dokumentów testerami UV.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez określonego limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Wojciech Filipkowski, prof. UWB, dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz, mgr Diana Dajnowicz, mgr Katarzyna Sulima, mgr Izabela Rembelińska, mgr Rafał Rejmanski, studenci z Koła Naukowego Prawa Karnego i Kryminologii

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

17.05.2016 godzina: 08:00 | Jaki to kolor? Czyli o mniej znanych wskaźnikach pH.

Czy wywar z czerwonej kapusty może być wskaźnikiem pH? Jaki odczyn mają substancje codziennego użytku? Na te i inne pytania każdy zainteresowany będzie mógł sam poszukać odpowiedzi podczas warsztatów. Oprócz domowych wskaźników pH zaprezentowane zostaną mniej znane wskaźniki chemiczne np. indygokarmin, zieleń bromokrezolowa czy też purpura m-krezolowa.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 85 738 80 71, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl tel. 85 738 80 71
 Osoba prowadząca.....: Koło Naukowe Chemików "Pozyton"

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

17.05.2016 godzina: 08:00 | Owocowa bateria

Nawet dzieci już wiedzą, że owoce i warzywa służą naszemu ZDROWIU. Ale czy wiedzą, że przewodzą one prąd elektryczny? Za pomocą prostego doświadczenia każdy będzie miał możliwość przekonania się o tym i utworzenia własnego ognia galwanicznego. Czy lepsze będzie ognio z samych ogórków czy może z cytryn?

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny

Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: pracownicy i doktoranci Instytutu Chemii

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

17.05.2016 godzina: 08:00 | Tajemniczy świat roślin i zwierząt widziany oczami biologa

Jeśli fascynuje Cię biologia, chcesz bliżej poznać świat roślin i zwierząt przyjdź na otwarte stoisko Instytutu Biologii. Pokażemy Ci mikroskopijny świat niedostrzegalny gołym okiem. Poznasz sekrety z życia roślin i zwierząt. Przetestujesz swoją wiedzę biologiczną, biorąc udział w ciekawych konkursach przez nas przygotowanych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski (cudad@uwb.edu.pl)
 Osoba prowadząca.....: pracownicy i studenci Instytutu Biologii

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

17.05.2016 godzina: 08:00 | The World of English

Gry i zabawy językowe z elementami wiedzy o kulturze krajów anglojęzycznych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, sala 2006

Czas trwania.....: 25 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Paulina Pawłowska-Stec, cantarella@op.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Niezbędne wcześniejsze zgłoszenie udziału w warsztatach ze względu na ograniczoną liczbę miejsc na adres: cantarella@op.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Paulina Pawłowska-Stec

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii, Studenckie Naukowe Koło EtnoEdukacji; Podlaskie Muzeum Kultury Ludowej

17.05.2016 godzina: 08:00 | W to sobie dziadkowie grali, kiedy byli tacy mali...dawne gry i zabawy dziecięce

Podczas zajęć zostaną zaprezentowane dawne gry i zabawy dziecięce, w które bawili się nasi dziadkowie, kiedy byli dziećmi. Serdecznie zapraszamy do naszej wspólnej podróży w przeszłość.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godzin
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: brak ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Chrzanowska Dominika, tel. 692169724, email: domis4@op.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Serdecznie zapraszamy, wszyscy razem w coś zagramy !!!
 Osoba prowadząca.....: Studenckie Naukowe Koło EtnoEdukacji, m.in.: Chrzanowska Dominika, Daniłowicz Joanna, Czerobka Justyna, Dakowicz Agnieszka, Chodnicka Agnieszka, Dembowska Agnieszka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

17.05.2016 godzina: 08:00 | Wystawa Mennicy Wrocławskiej

Wystawa Mennicy Wrocławskiej (prezentacja wartościowych monet m.in. ze złota, szkolenie z wykrywania fałszywych monet i banknotów, prezentacja dwunastokilogramowej sztaby złota) oraz ciekawostki i pytania do publiczności na temat giełdy i handlu prezentowane przez członków Studenckiego Koła Przedsiębiorczości

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu

Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Dariusz Chrzanowski
 Osoba prowadząca.....: Dariusz Chrzanowski, członkowie Studenckiego Koła Przedsiębiorczości, prelegent Mennicy Wrocławskiej

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

17.05.2016 godzina: 08:00 | Zabawy słowne w języku angielskim.

Uczestnicy krótkich gier i zabaw będą mogli sprawdzić swoje kompetencje językowe z zakresu języka angielskiego. Czekają na nich zagadki w języku angielskim, a także drobne upominki. Zapraszamy!

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Iwona Kubas, iwona-kubas@wp.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza ma charakter otwarty i odbywa się w holu budynku. Nie prowadzimy zapisów na tę imprezę.
 Osoba prowadząca.....: mgr Iwona Kubas, mgr Adam Kubas

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze

17.05.2016 godzina: 08:00 | Zwiedzanie wystaw od godziny 8.00 do 12.00 (co 45 minut)

Zwiedzanie wystaw o tematyce przyrodniczej.

Instytut Biologii, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: do 30 osób grupa
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski (cudad@uwb.edu.pl)
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Zwiedzanie wystaw będzie odbywało się od godziny 8.00 do godziny 12.00 (co 45 minut grupa)
 Osoba prowadząca.....: mgr Wiesław Mikucki, dr Janusz Kupryjanowicz, mgr Monika Kurzawa

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

17.05.2016 godzina: 08:30 | The World of English

Gry i zabawy językowe z elementami wiedzy o kulturze krajów anglojęzycznych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2006

Czas trwania.....: 25 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Paulina Pawłowska-Stec, cantarella@op.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Niezbędne wcześniejsze zgłoszenie udziału w warsztatach ze względu na ograniczoną liczbę miejsc na adres: cantarella@op.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Paulina Pawłowska-Stec

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

17.05.2016 godzina: 09:00 | British English vs American English. Wskazówki jak rozróżnić te dwie wersje językowe

Celem warsztatu jest utrwalenie i pogłębienie wiedzy o różnicach w słownictwie, wymowie i gramatyce w brytyjskim i amerykańskim angielskim. Wymagany poziom języka angielskiego A2+. Uczestnicy będą mogli podzielić się własnymi doświadczeniami związanymi z rozpoznawaniem różnic pomiędzy dwiema odmianami angielskiego.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2006

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Bożena Miskiewicz, b.miskiewicz@uwb.edu.pl, telefon: 85-7457082
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Niezbędne wcześniejsze zgłoszenie udziału w warsztatach ze względu na ograniczoną liczbę miejsc na adres: b.miskiewicz@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Mgr Bożena Miskiewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

17.05.2016 godzina: 09:00 | Galeria strojów historycznych

Podczas imprezy przedstawione zostaną stroje z różnych epok historycznych, zarówno wojskowe jak i cywilne. Rekonstrukcja została odwzorowana według źródeł historycznych i dostępnych materiałów. Celem prezentacji jest ożywienie sylwetek dotychczas znanych jedynie ze zdjęć i rysunków oraz pokazanie jak wyglądali ludzie żyjący w minionych epokach. Widzowie będą mogli zrobić zdjęcia z przebranymi osobami, które zostaną dołączone do galerii na facebookowej stronie samorządu (<https://www.facebook.com/samorzad.hist.soc>) z możliwością pobrania fotografii.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: do 2 godzin
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez określonego limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Rafał Soloniewicz, tel. 888 463 001, rafal.soloniewicz@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Rafał Soloniewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

17.05.2016 godzina: 09:00 | Spotkanie ze Statystycznym Polakiem

Z Internetu, telewizji czy radia, często możemy dowiedzieć się czegoś o tak zwanym Statystycznym Polaku. Wiadomo na przykład, że ma niecałe 40 lat, ogląda telewizję przez ponad 2 godziny dziennie, a na sport poświęca każdego dnia około 20 minut. Rocznie kupuje 3 pary butów i zjada prawie 50 kilogramów ziemniaków. Co jeszcze? Spotkanie ze Statystycznym Polakiem będzie okazją do porozmawiania o tym, jacy jesteśmy i co tak naprawdę mówią o nas badania społeczne, ale również do zrobienia pamiątkowego zdjęcia z sympatycznym panem S.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: do 2 godzin
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Maciej Białous
 Osoba prowadząca.....: dr Maciej Białous

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

17.05.2016 godzina: 10:00 | “Co Ty wiesz o ekonomii?” oraz “Wyzwanie dla podróżnika”

Studenckie Koło Ekonomistów Turystyki działające przy Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu w Białymstoku ma zamiar zapewnić uczestnikom konkursów interesujące atrakcje. Czekaj Was m. in. test wiedzy ekonomicznej i umiejętności niezbędnych podczas podróży. Postaramy się również przenieść Was do najpiękniejszych zakątków świata.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Magdalena Staniszevska
 Osoba prowadząca.....: Magdalena Staniszevska, Patrycja Dawidzka, Karolina Sawoško, Diana Griniuk, Marcin Gamaradzki, Magdalena Filipczuk, Anna Srodoń, Elżbieta Pytel, Angelika Andrzejczyk, Mariusz Mak

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

17.05.2016 godzina: 10:00 | Anglo-Saxon Legends

Warsztat na temat legend anglosaskich. Zaplanowane są quizy, prezentacja wybranej legendy i aktywny udział uczestników. Możliwość sprawdzenia swojej wiedzy na temat popularnych legend i podań. Prezentacja w jęz. angielskim.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2006

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Marzena Lubaszewska, m.lubaszewska@uwb.edu.pl, telefon: 696955882
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Proszę wcześniej potwierdzić udział telefonicznie lub na adres email. e-mail: m.lubaszewska@uwb.edu.pl, telefon: 696955882
 Osoba prowadząca.....: mgr Marzena Lubaszewska

Uniwersytet w Białymstoku, Biblioteka Uniwersytecka im. Jerzego Giedroycia w Białymstoku, Instytut Biologii

17.05.2016 godzina: 10:00 | Na początku był głód

Podczas spotkania prowadzący poruszy zagadnienia dotyczące optymalnego składu ludzkiej diety, odwoła się do najnowszych osiągnięć genetyki, fizjologii, biochemii, anatomii, paleontologii, archeologii, ekologii i etnologii, dzięki czemu przedstawi wyważony i dobrze udokumentowany pogląd na pochodzenie i przyszłość zwyczajów pokarmowych człowieka. Spotkanie odbędzie się w ramach cyklu *Podlasie w badaniach naukowych*, który ma na celu popularyzację wśród społeczeństwa badań dotyczących naszego regionu prowadzonych przez pracowników naukowych Uniwersytetu w Białymstoku

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2003.

Czas trwania.....: ok. 50 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 150
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Hanna Kościuch, tel. 85 738 82 69, h.kosciuch@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Marek Konarzewski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Polskiej

17.05.2016 godzina: 10:00 | Zabawy literackie i językowe

Uczestnicy imprezy będą mogli wziąć udział w krótkich grach, zabawach, konkursach, sprawdzić swoje kompetencje językowe i literackie. Czekają na nich różne zadania do wykonania w takich kategoriach, jak: zagadki literackie i językowe, skrętańcze języka, wierszyki, przysłowia. Przewidziane są drobne upominki. Zapraszamy!

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K

Czas trwania.....: 3 godziny
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: brak
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Anna Nosek, dr Katarzyna Sokółowska
 Osoba prowadząca.....: dr Anna Nosek, dr Katarzyna Sokółowska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny w Wilnie

17.05.2016 godzina: 10:00 | Zdrowy tryb życia oraz pozytywny wpływ aktywności fizycznej na sprawność umysłową

Wykład otwarty z dziedziny nauki o sporcie. Wykład poprowadzą badania składu ciała oraz poziomu aktywności fizycznej studentów Wydziału Ekonomiczno-Informatycznego. Uogólnione wyniki będą zaprezentowane w czasie wykładu.

Wilno, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny, Kalwaryjska 135 , s. 406

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba prowadząca.....: mgr Jerzy Lewko

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

17.05.2016 godzina: 11:00 | Storytelling with children.

Warsztat prowadzony metodą dramy ma za zadanie zachęcić i zmotywować dzieci w wieku szkolnym do nauki języka angielskiego.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2006

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: na podstawie zaproszenia
 Osoba do kontaktu.....: mgr Wiesława Bałdyga, mgr Agnieszka Markowska, a.markowska@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Wiesława Bałdyga, mgr Agnieszka Markowska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny w Wilnie

17.05.2016 godzina: 12:00 | Debata oxfordzka: “Litwa powinna przyjąć uchodźców z Syrii”

Debata oxfordzka, w której wezmą udział drużyny sformowane ze studentów Wydziału Ekonomiczno-Informatycznego oraz maturzystów polskich szkół na Litwie

Wilno, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny, Kalwaryjska 135 , s. 406

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: dyskusja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba prowadząca.....: Waldemar Maszkiewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny w Wilnie

17.05.2016 godzina: 16:00 | Poprawa codziennej sprawności fizycznej i umysłowej

Wspólne zajęcia praktyczne z Nordic Walking, podczas których wszyscy chętni będą zapoznani z prostą ale efektywną metodyką poprawy codziennej sprawności fizycznej i umysłowej.

Wilno, Park Kalwarii Wileńskiej

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: zajęcia terenowe
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba prowadząca.....: mgr Jerzy Lewko

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

17.05.2016 godzina: 18:00 | Portret w XIX-wiecznej technice mokrego kolodionu

W czasie spotkania, uczestnicy zapoznają się z najnowocześniejszym procesem fotochemicznym lat 50 XIX wieku, którym była fotografia kolodionowa. W tej nowatorskiej dla XIX wieku technologii, szklana płyta była preparowana przed każdą ekspozycją. Wszystkie etapy procesu będą realizowane podczas spotkania, co będzie stanowiło okazję do omówienia podstaw chemicznych fotografii. Uczestnicy zajęć będą mogli wykonać płytę światłoczułą, naświetlić ją, sporządzić negatyw i odbitkę stykową.

Białystok, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1K, Plac Syntezy

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Aneta Petelska (aneta@uwb.edu.pl)
 Osoba prowadząca.....: mgr Andrzej Górski, mgr Katarzyna Janicka

Uniwersytet w Białymstoku, Stowarzyszenie Kreatywne Podlasie

17.05.2016 godzina: 18:00 | Laserowa pułapka

Puszczone między kolumnami lasery utworzą coś w rodzaju siatki, albo raczej pajęczyny. Zadaniem uczestników imprezy będzie przedrzeć się przez nią, tak, by nie wejść na laser. To wymaga koncentracji uwagi i pewnej sprawności. Każdy błąd będzie sygnalizowała zapalająca się lampka. Wtedy można spróbować jeszcze raz.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Kultury (hall), Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1N

Czas trwania.....: 2,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez określonego
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Urszula Dąbrowska, u.dabrowska@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Stowarzyszenie Kreatywne Podlasie

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki

17.05.2016 godzina: 18:00 | Podchody matematyczne

Impreza będzie polegała na rozwiązywaniu zagadek matematycznych, co będzie warunkiem przejścia do następnego pomieszczenia. Przygotowujemy zagadki dla osób w różnym wieku, ponieważ wieczorem dzieci przyjdą z rodzicami, więc musi być coś dla dzieci i coś dla rodziców, aby nikt się nie nudził.

Białystok, Wydział Matematyki i Informatyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1M

Czas trwania.....: 30 minut (4 powtórzenia)
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Agnieszka Tereszkiwicz, tereszka@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: studenci z Koła Naukowego Matematyków

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

17.05.2016 godzina: 18:00 | Spotkania z Kognitywistyką – Emocje maszyn

Spotkania z Kognitywistyką to cykliczne wykłady wybitnych polskich kognitywistów prezentujące wyniki najnowszych badań z zakresu nauk o umyśle, poznaniu i komunikacji (ang. cognitive science). Grzegorz J. Nalepa, prezes Polskiego Stowarzyszenia Sztucznej Inteligencji, spróbuje odpowiedzieć na pytanie: Czy maszynom potrzebne są emocje? Opowie o pracach zmierzających do konstrukcji maszyn zdolnych do symulowania stanów emocjonalnych, odczytywania emocji oraz wchodzenia w interakcje emocjonalne z innymi podmiotami.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1K, s. 2001

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Robert Poczobut, prof. UWB
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Powiązane wydarzenie: Spotkania z Kognitywistyką – Mózg a sztuka / wykład / dr hab. Piotr Przybysz (UAM) / g. 19.00 / Kampus UWB
 Osoba prowadząca.....: dr hab. inż. Grzegorz J. Nalepa (UJ, AGH)

Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze

17.05.2016 godzina: 18:00 | Wędrówka przez mroczne dzieje Ziemi

Zwiedzającym proponujemy poznanie zwierząt i roślin, które w odległych epokach geologicznych (często przed setkami milionów lat) zasiedlały Ziemię i na niej dominowały: trylobitów - stawonogów ery paleozoicznej, amonitów - głowonogów mórz mezozoicznych, lepidodendronów i sygillarii - olbrzymich drzewiastych widłaków okresu karbońskiego, psylofitów - pierwszych roślin lądowych na Ziemi z końca okresu sylurskiego oraz wielu, wielu innych, które po okresach żywołowego rozwoju wymarły lub dały początek gatunkom dzisiaj panującym.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 2 godziny (co 30 minut nowa grupa)
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba prowadząca.....: mgr Wiesław Mikucki, kierownik Uniwersyteckiego Centrum Przyrodniczego

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii, Wydział Prawa

17.05.2016 godzina: 18:00 | Zbrodnia to niesłychana ... – odkryj tajemnice kampusu

Kampus Uniwersytetu w Białymstoku kryje wiele tajemnic - odkryj z biologami i prawnikami jedną z nich. Zmierz się z pracą detektywa, odnajdź i przeanalizuj dowody z miejsca zbrodni. Dowiedz się jak wykorzystać DNA, odciski palców i butów, owady, pyłki roślin oraz inne ślady pozostawione na miejscu domniemanej zbrodni, do ujawnienia sprawcy zbrodni. Przyjdź jeżeli nie boisz się, że znajdziesz się wśród podejrzanym!

Białystok, Instytut Biologii UWB, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez określonego limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Co 20 minut pomiędzy godz. 18:00 a 19:40 grę kryminalistyczną może rozpoczynać nowa grupa (składająca się z około 8-10 osób). Zadaniem każdej grupy jest odwiedzanie wszystkich stacji biologiczno-kryminalistycznych, gdzie uczestnicy będą rozwiązywali naukowe zagadki i przeprowadzali doświadczenia, które pozwolą odkryć tajemnice Kampusu UWB.
 Osoba prowadząca.....: Instytut Biologii (dr Elżbieta Bonda-Ostaszewska, dr Agata Kostro-Ambroziak, dr Ewa Zebrowska, mgr Marta Szal, mgr Magdalena Fioo) wraz z Kółem Naukowym Biologów, Wydział Prawa (dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz, mgr Katarzyna Sulima, mgr Diana Dajnowicz, mgr Katarzyna Siemienkiewicz, mgr Julianna Konopko, mgr Rafał Rejmianiak) wraz z Kółem Naukowym Prawa Karnego i Kryminologii

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

17.05.2016 godzina: 19:00 | Chemiczne podróże w czasie

Doświadczenia prezentowane podczas zajęć nawiązują do najważniejszych postaci mających wpływ na rozwój chemii. Widzowie będą mogli się dowiedzieć m.in.: kto i kiedy, obliczył wpływ ilości dwutlenku węgla zawartego w atmosferze na temperaturę na Ziemi oraz ile lat temu przewidziano ocieplenie klimatu.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2044

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Agnieszka Wilczewska, mgr Iwona Misztalewska
 Osoba prowadząca.....: Koło Naukowe Chemików „Pozyton”

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

17.05.2016 godzina: 19:00 | Spotkania z Kognitywistyką – Mózg a sztuka

Spotkania z Kognitywistyką to cykliczne wykłady wybitnych polskich kognitywistów prezentujące wyniki najnowszych badań z zakresu nauk o umyśle, poznaniu i komunikacji (ang. cognitive science). Piotr Przybysz zmierzy się z pytaniami: W jaki sposób w naszych mózgach powstaje przeżycie piękna? Na czym polega percepcja dzieła sztuki oraz w jaki sposób jest ona uwarunkowana organizacją układu nerwowego? Odpowiedzi na powyższe pytania poszukuje neuroestetyka – interdyscyplinarna nauka uwzględniająca w rozważaniach nad sztuką najnowszą wiedzę o budowie i funkcjach mózgu.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego, s. 2001

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Robert Poczobut, prof. UWB
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Powiązane wydarzenie: Spotkania z Kognitywistyką – Emocje maszyn / wykład / dr hab. Grzegorz J. Nalepa (UJ, AGH) / g. 18.00 / Kampus UWB
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Piotr Przybysz (UAM)

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

17.05.2016 godzina: 19:00 | Uniwersyteckie amatorskie obserwatorium astronomiczne

Wraz z białostockim oddziałem Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii serdecznie zapraszamy do prowadzenia wspólnych obserwacji astronomicznych. Będzie można oglądać Księżyc, planety (np. Jowisza) oraz inne obiekty na wieczornym niebie.

Białystok, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego, Plac Syntezy

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: zajęcia terenowe
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Łukasz Wołyniec
 Osoba prowadząca.....: członkowie Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii, Oddział w Białymstoku

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

17.05.2016 godzina: 19:30 | Koncert zespołu “Podejrzeni”

Koncert zespołu “Podejrzeni” grającego muzykę filmową.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Kultury, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1N, s. Sara

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: koncert
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Dariusz Chrzanowski
 Osoba prowadząca.....: Zespół “Podejrzeni”

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny

17.05.2016 godzina: 20:00 | Recital Izabeli Szafrąnskiej. Akompaniuje Paweł Sokołowski

Izabela Szafrąńska i Paweł Sokołowski są członkami zespołu El Saffron, wykonującego muzykę Żydów sefardyjskich. Duet muzyczny powstał w

Białymstoku dwa lata temu. Izabela Szafrńska jest studentką drugiego roku kulturoznawstwa, studiów międzywydziałowych Uniwersytetu w Białymstoku. Zespół wykona stare pieśni sefardyjskie we własnych aranżacjach, również poezję śpiewaną, „piosenkę mądrą”, utwory, którymi wygrał największe festiwale. Ostatnio duet otrzymał I nagrodę podczas XX Ogólnopolskiego Festiwalu Piosenki Artystycznej w Rybniku.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Kultury, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1N, s. Sara

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: koncert
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Izabela Szafrńska
 Osoba prowadząca.....: Izabela Szafrńska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 08:00 | CSI Białystok - stanowisko kryminalistyczne

Ujawnianie, pobieranie i zabezpieczanie śladów linii papilarnych oraz czerwień wargowej. Badanie autentyczności banknotów i dokumentów testerami UV.

Białystok, foyer przy Auli Wydziału Prawa UWB, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez określonego limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz, mgr Diana Dajnowicz, mgr Julianna Konopko, mgr Katarzyna Sulima, studenci z Koła Naukowego Prawa Karnego i Kryminologii

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Neofilologii

18.05.2016 godzina: 08:30 | Doświadczam, rozumiem, pamiętam

Impreza ma charakter warsztatów językowych dla dzieci w wieku przedszkolnym oraz wczesnoszkolnym. Inspirowana jest ona pedagogiką Marii Montessori, gdzie uczeń sam wybiera materiał, który chciałby opanować. Wszystkie proponowane zadania mają formę gier i zabaw językowych opartych na kształceniu zmysłów, a przeprowadzają je studenci filologii angielskiej.

Białystok, Instytut Neofilologii, ul. Liniarskiego 3, s.19 i 20

Czas trwania.....: 3 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: dzieci
 Limit uczestników.....: 5 grupy po 25 osób
 Dostępność imprezy.....: na podstawie zaproszenia
 Osoba do kontaktu.....: mgr Ewelina Feldman-Kołodziejuk
 Osoba prowadząca.....: mgr Ewelina Feldman-Kołodziejuk, studenci Filologii Angielskiej

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

18.05.2016 godzina: 08:30 | Czy warto oszczędzać?

W pierwszej części omówione zostaną zagadnienia dotyczące lokat m.in.: rodzaje lokat, różne metody kapitalizacji, podatek od lokat. W części drugiej uczestnicy podzieleni na grupy będą uczyć się jak zainwestować posiadane środki, by uzyskać jak najwyższe odsetki z lokat.

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 304

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Elżbieta Misiewicz, e.misiewicz@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Elżbieta Misiewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 08:30 | Przygody Innego. Bajki międzykulturowe na rzecz integracji dzieci cudzoziemskich

Celem warsztatu jest przybliżenie istoty pracy za pomocą bajek międzykulturowych z dziećmi w wieku wczesnoszkolnym oraz specyfiki drugiej edycji programu edukacyjnego „Przygody Innego”. Impreza jest skierowana do: studentów, nauczycieli, edukatorów, wolontariuszy

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 104

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Anna Młynarczuk-Sokołowska annamlynarczuk@tlen.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: dr Anna Młynarczuk-Sokołowska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

18.05.2016 godzina: 08:30 | Skuteczność działania w życiu osobistym i zawodowym

Warsztat dotyczy indywidualnego rozwoju do którego należy podchodzić w sposób naturalny, ciągły i krok po kroku. Jeżeli uda się nam przezwyciężyć stare nawyki i zmienić paradygmaty, to staniemy się bardziej skuteczni w działaniu. W pracy wymaga się od nas efektywnych kontaktów z innymi ludźmi. Dlatego nauczanie się zasad skutecznego porozumiewania i stosowanie ich we własnym życiu spowoduje, że staniemy się względnie niezależni. Zatem należy ćwiczyć proaktywność i empatię

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 303

Czas trwania.....: 40 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Szydlik, a.szydlik1@wp.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Anna Szydlik

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 08:30 | Symulacja rzymskiego procesu

Podczas przedstawienia widzowie przeniosą się do czasów starożytnych i będą świadkami procesu rzymskiego. Studenci w typowych dla tego okresu strojach i w humorystyczny sposób przybliżą współczesnym charakterystyczne elementy ówczesnego procesu, rolę stron procesowych oraz organów wydających wyrok.

Białystok, Aula Wydziału Prawa UWB, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: występ
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: zorganizowane grupy prosimy o wcześniejszą rezerwację
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: Organizator: Marzena Szkuta - Studenckie Koło Miłośników Prawa i Kultury Antycznej

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 08:30 | Złap mnie jeśli potrafisz- Kryminalne Zagadki Uniwersytetu.

Jeden człowiek, jedna zbrodnia, wielu podejrzanych, jeszcze więcej poszlak, a wszystko owiane mroczną tajemnicą. Czy jesteś w stanie wejść w umysł przestępcy i rozwiązać zagadkę, aby powstrzymać go przed popełnieniem kolejnej zbrodni? Intrygująca gra terenowa stworzona przez studentów Naukowego Koła Pedagogiki Resocjalizacyjnej Wydziału Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu w Białymstoku. Gra terenowa pobudza kreatywne myślenie, uczy współpracy w grupie a także pozwala zdobyć nowe doświadczenia w obszarze psychologii człowieka.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s.112 B

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 100 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Chańko 794 374 646 chankoanna@gmail.com Agnieszka Abramowicz 784 609 760 a.abramowicz93@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: mgr Anna Chańko, Daniel Żak, Martyna Rutkowska, Paulina Czerech, Magdalena Sak, Monika Bilmin, Michał Klimiuk, Kamila Dutkiewicz, Agnieszka Abramowicz, Tomasz Radziwiuniuk, Agata Balcerek, Dominik Rembiszewski, Robert Kowalski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 09:00 | Chemia barw i kolorów

„Chemia barw i kolorów” to zajęcia przygotowane dzieciom i młodzieży szkół podstawowych i gimnazjów, którzy mają chęć pobawić się w laboratorium chemicznym. Zajęcia zaplanowano w formie warsztatów. Każdy z uczestników będzie miał możliwość wyhodowania własnej roślinki chemicznej lub

pobawienia się „światłami drogowymi”.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3049

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Serafin, mgr Katarzyna Janicka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 09:00 | Chemiczny wehikuł czasu

Doświadczenia prezentowane podczas zajęć nawiązują do najważniejszych postaci mających wpływ na rozwój chemii. Widzowie będą mogli się dowiedzieć: 1. Kto i kiedy, obliczył wpływ ilości dwutlenku węgla zawartego w atmosferze na temperaturę na Ziemi? 2. Ile lat temu przewidziano ocieplenie klimatu? 3. Kiedy sformułowano prawo zachowania masy? 4. Jak odkryto i czym jest chromatografia?

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 1100

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Koło Naukowe Chemików "Pozyton"

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 09:00 | Komputerowo wspomagane dydaktyczne eksperymenty fizyczne

Eksperymenty fizyczne wspomagane komputerowo. Pomiar zjawisk fizycznych z akustyki, mechaniki, elektryczności i innych z wykorzystaniem komputera. Prezentacja Regionalnego Laboratorium do Nauczania Przedmiotów Przyrodniczych LABFIZ <http://labfiz.uwb.edu.pl>.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1L, s.2021

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 16
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: Wojciech Dobrogowski, tel 085-738-8188, dobrog@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza trwa 45 minut cyklicznie co godzinę od godziny 9:00 do 15:00 (planowane sześć spotkań).
 Osoba prowadząca.....: Wojciech Dobrogowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 09:00 | Pierścienie Lieseganga - niesamowite twory

Celem doświadczenia jest zainteresowanie uczniów ciekawymi zjawiskami zachodzącymi wokół nas. Uczniowie biorą czynny udział w przeprowadzeniu doświadczeń, próbują wyjaśnić obserwowane zjawiska i opisać je.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3060

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: dr Jolanta Magnuszewska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 09:00 | Podlaskich legend poznawanie, „Żubrozwierza” oswajanie...

Poznanie tajemniczych, magicznych miejsc i postaci regionu Podlasia przedstawionych w legendach regionu (dwie legendy z ze zbioru „Legendy

Podlasia”) Generowanie pomysłów, rozwijanie kreatywności i twórczego myślenia, których celem jest stworzenie adekwatnej ilustracji (pracy plastycznej) i tekstu (tworzenie „Żubrozwierza”).

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s. C2.19

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 2 grupy po 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu (prosimy o zgłoszenia do 9 maja 2016)
 Osoba do kontaktu.....: dr Anna Józefowicz, 698 868 701, annaola2002@wp.pl, mgr Agnieszka Solbut, 606 238 985, agnieszka_solbut@wp.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Anna Józefowicz; mgr Agnieszka Solbut

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 09:00 | Spotkanie z ciekawą chemią

Wiele wspaniałych, barwnych i niezwykle efektownych doświadczeń ukazuje ciekawą stronę chemii. Strona ta potwierdza, że aby zobaczyć piękno chemii nie trzeba uczyć się skomplikowanej teorii. Zabawna chemia czeka na każdego. W średniowieczu na alchemików spoglądano z podziwem oraz z uznaniem i uznawano za magików nie znając praw chemii. Każdy może wcielić się w rolę magika i zaprezentować niewiarygodne sztuczki chemiczne. Dlatego też eksperymenty chemiczne na tych pokazach wprowadzą uczniów w świat tajemnic chemicznych wykonanych z udziałem samych uczniów.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2012

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: dr Monika Wysocka-Zołopa, dr Emilia Grądzka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki, Instytut Informatyki

18.05.2016 godzina: 09:00 | W co się bawić z komputerem?

20 efektownych pomysłów dla domowego programisty.

Białystok, Wydział Matematyki i Informatyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1M, s. 1016

Czas trwania.....: 60 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Andrzej Stasiewicz
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Odbiorca imprezy: potrafi napisać program graficzny w dowolnym języku. Wiek nieistotny.
 Osoba prowadząca.....: mgr Andrzej Stasiewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 09:00 | Współczesne zmiany klimatyczne na Ziemi

Na wykładzie będą przedstawione przyczyny zmian klimatu oraz procesy fizyczne im towarzyszące. Ponadto przedstawione będą konsekwencje: przyrodnicze, społeczne, gospodarcze i polityczne globalnych zmian klimatycznych.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2003

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 150
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w wykładzie proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Andrzej Stefan Górniak

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 09:00 | Wywiad pogłębiający – niezbędny badacza

Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat techniki wywiadu pogłębionego, jej wykorzystania i zastosowania w procesie badawczym oraz zapoznają się z zasadami prawidłowego prowadzenia tego typu rozmowy. Warsztat stwarza możliwość doświadczenia sytuacji wywiadu, wcielenia się w rolę badacza, ale też przybliża trudności jakie może napotkać osoba prowadząca wywiad. Uczestnicy zapoznają się też z podstawowymi informacjami na temat analizy zebranego materiału badawczego.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii UwB, ul. Świerkowa 20, s. 112.

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: Maksymalnie 20, minimalnie 2 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: 607855457, katarzyna.winiecka@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Katarzyna Winiecka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 09:00 | Zabawki fizyczne

Zabawki fizyczne są skuteczną formą nauczania fizyki, bowiem bawiąc uczą, a ucząc bawią. Impreza skierowana jest do uczniów i nauczycieli. Na kilkunastu stanowiskach zgromadzone będą tzw. zabawki fizyczne w postaci prostych ale atrakcyjnych eksperymentów. Działanie każdej zabawki podlega prawom fizyki. Podyskutować można będzie między innymi na temat: Co widać we wnętrzu kalejdoskopu? Czy lewitacja wymaga wiedzy tajemnej? Zobaczyc np. kamień celtyski, model silnika, pijący ptak i wiele innych.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1L, sala 2004

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Ryszard Geniusz, geniusz@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza będzie powtórzona w godzinach: 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00
 Osoba prowadząca.....: mgr Mirosława Żuber, mgr Sławomir Żuber, dr hab. Ryszard Geniusz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 09:10 | Adam Mickiewicz i prawo rzymskie

Celem wykładu jest analiza fragmentów dzieł Adama Mickiewicza, w których znajdują się odniesienia do prawa rzymskiego. Uczestnikom wyjaśnione zostaną starożytne instytucje prawne wzmiankowane przez poetę. Prezentowane będą również sylwetki wybitnych jurystów i cesarzy rzymskich, jak też uczonych zajmujących się prawem rzymskim, których przywoływał w swoich pracach Adam Mickiewicz. Wszyscy zainteresowani będą mieli także okazję do obejrzenia starodruków traktujących o prawie antycznego Rzymu pochodzących z początku XVII-go wieku.

Białystok, Aula Wydziału Prawa UwB, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: zorganizowane grupy prosimy o wcześniejszą rezerwację
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: dr Krzysztof Szczygielski - Zakład Prawa Rzymskiego

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 09:30 | Komputery kwantowe

W 1994 r. Peter Shor opublikował artykuł, w którym podał algorytm wykorzystujący komputer kwantowy do rozkładu wielkich liczb na czynniki pierwsze. Wzbudziło to ogromne zainteresowanie komputerami kwantowymi gdyż z zadaniem tym nie radzą sobie nawet najpotężniejsze komputery klasyczne, a zarazem jest to niezwykle ważny problem z punktu widzenia kryptografii. Na wykładzie postaram się przekonać Państwa, że komputery kwantowe rzeczywiście mogą więcej niż komputery klasyczne.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2011

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: prof. dr hab. Mirosław Brewczyk, m.brewczyk@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Mirosław Brewczyk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

18.05.2016 godzina: 09:45 | Gra menedżerska

Gra prowadzona przez "The Sustainers" będzie polegała na pracy w grupach. Członkowie będą mieli przedstawiane różne zagadnienia z pracy menedżerów. Zadaniem uczestników będzie rozwiązywanie problemów, którymi zajmują się menedżerowie firm różnych branż.

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 201

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 50
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Dariusz Chrzanowski
 Osoba prowadząca.....: grupa "The Sustainers"

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

18.05.2016 godzina: 09:45 | Innowacyjność się opłaca

Wykład ma na celu podkreślenie istoty innowacyjności we współczesnych warunkach społeczno-gospodarczych. Poruszenie aspektu uwarunkowań zdolności innowacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem otoczenia instytucjonalnego i źródeł finansowania. Jak również zaprezentowanie mini atlasu dobrych praktyk aktywności innowacyjnej.

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 316

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 120
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Prystrom, j.prystrom@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Joanna Prystrom

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

18.05.2016 godzina: 09:45 | Inwestuj świadomie - giełda dla początkujących

Część wykładowa dotyczy technicznej strony giełdy oraz inwestowania. Na koniec wykładu zaplanowano dyskusję nt "Jak inwestować, żeby się nie zrazić"

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 304

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Kamil Waligóra; mgr Karol Puszek, karolpuszek@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: mgr Kamil Waligóra; mgr Karol Puszek

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Akwaria nie tylko dla ryb

Na zajęciach będzie można się dowiedzieć jakie hodowle można prowadzić w akwarium. Opowiemy jak wygląda okno kwiatowe albo akwaterrarium, co to są akwaria biotopowe? Będzie można posłuchać pogadanki o ciekawych gatunkach roślin i zwierząt.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, hol

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Anna Koszewnik mgr Małgorzata Lewoc

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Australia – kraina torbaczy

Celem pokazu jest przedstawienie niezwykłej odrębności fauny Australii. Pokaz pokazuje różnice w budowie i rozwoju między ssakami bezżyzkowymi – stekowcami i torbaczkami a łożyskowcami. Uczniowie zapoznają się ze zróżnicowaniem gatunkowym torbaczy australijskich przystosowanych do różnego trybu życia i ewolucją tej grupy ssaków.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2003

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 150
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w wykładzie proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Anetta Borkowska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Biochemia od kuchni

Co się dzieje gdy biochemik wchodzi do kuchni? Przy pomocy barwnych reakcji sprawdzimy w produktach spożywczych obecność białek, cukrów i tłuszczów a także substancji toksycznych (garbniki, kofeina). Uczestnicy będą mieli możliwość przygotowania barwnych preparatów oraz obejrzenia ich pod mikroskopem. Młodzież pozna także podstawowe zasady pracy laboratoryjnej.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2033

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Alicja Piotrowska-Niczporuk mgr Barbara Bokina mgr Marta Talarek mgr Monika Bralska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Biominerały wapniowe u roślin

Szczawian i węglan wapnia stanowią główne typy biominerałów wapniowych u roślin nasiennych. Szczawian wapnia tworzy różnokształtne kryształki w wakuoli, rzadziej w ścianie komórkowej, a węglan wapnia osadza się na wyrostkach ściennych formując cystolity. Podczas spotkania planowany jest wstępny pokaz z objaśnieniem, a w części praktycznej rozpoznawanie biominerałów wapniowych na gotowych preparatach mikroskopowych oraz wykonanych samodzielnie przez uczestników.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1025

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20-25
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Joanna Leśniewska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 10:00 | CASHFLOW – spraw by pieniądze pracowały dla Ciebie

“CASHFLOW- spraw by pieniądze pracowały dla Ciebie” to warsztaty z zakresu finansów osobistych oraz zarządzania “budżetem domowym” oparte o planszową grę edukacyjną CASHFLOW. CASHFLOW uczy podstaw inwestowania w akcje, biznesy i nieruchomości, umieszczając gracza w interaktywnym środowisku pozwalającym na eksperymentowanie z własną strategią finansową. Gra uczy rachunkowości, finansów i inwestowania poprzez zabawę. Jej celem jest stworzenie przychodu pasywnego i wyjście z “wysięgu szczurów”.

Białystok, Foyer przy Auli Wydziału Prawa UWB, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....: 3 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: ograniczony - po uprzednim zgłoszeniu
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: Organizator: Paweł Zaplicki – Koło Naukowe Prawa Handlowego

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Chemia barw i kolorów

„Chemia barw i kolorów” to zajęcia przygotowane dzieciom i młodzieży szkół podstawowych i gimnazjów, którzy mają chęć pobawić się w laboratorium chemicznym. Zajęcia zaplanowano w formie warsztatów. Każdy z uczestników będzie miał możliwość wyhodowania własnej roślinki chemicznej lub pobawienia się „światłami drogowymi”.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3049

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Aneta Petelska
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: osoby do kontaktu: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Serafin, mgr Katarzyna Janicka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Chemia zapachów

Czym jest zapach? Czy można wyobrazić sobie życie bez zapachów? Czym są perfumy? Na te i inne pytania znajdziemy odpowiedź podczas wykładu.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, sala 2044 (I piętro)

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Izabella Jastrzębska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Chemiczny wehikuł czasu

Doświadczenia prezentowane podczas zajęć nawiązują do najważniejszych postaci mających wpływ na rozwój chemii. Widzowie będą mogli się dowiedzieć: 1. Kto i kiedy, obliczył wpływ ilości dwutlenku węgla zawartego w atmosferze na temperaturę na Ziemi? 2. Ile lat temu przewidziano ocieplenie klimatu? 3. Kiedy sformułowano prawo zachowania masy? 4. Jak odkryto i czym jest chromatografia?

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 1100

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Koło Naukowe Chemików “Pozyton”

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Ciekawostki z życia gadów

Gdzie żyją legwany, agamy, gekony? Czy wąż zbożowy je zboże? Dlaczego lancetogłów mleczny chce być podobny do węża koralowego. Odpowiedzi na te i kilka innych pytań będzie można wysłuchać w czasie zajęć na temat gadów hodowanych w Instytucie Biologii.

Białystok, Kampus UWB, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Stanisław Płonowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Co ma piernik do wiatraka, czyli z kreatywnością chwil kilka..

Impreza będzie miała charakter warsztatów, mających na celu przybliżenie studentom teorii związanej z twórczością oraz nawiąże w swej formie do popularnych treningów kreatywnego myślenia. Dodatkowo, zaprezentujemy na niej przygotowane przez Naukowe Koło Kreatywności portfolio pt. „Oblicza kreatywności”, które zostanie kilka dni wcześniej wystawione na terenie Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB. W ramach imprezy odbędzie się także promocja Naukowego Koła Kreatywności oraz zostanie przygotowany poczęstunek przeznaczony dla wszystkich uczestników, biorących udział w warsztatach.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 113

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Żaneta Kisiel, tel. 517-087-048; e-mail kolo.kre@gmail.com
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: Żaneta Kisiel, Naukowe Koło Kreatywności

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Co warto wiedzieć o przemocy?

Przyjdź i sprawdź co wiesz a czego nie wiesz o przemocy. Może też inni będą mogli dowiedzieć się czegoś od Ciebie, na co warto zwrócić uwagę widząc przemoc. Razem będziemy silniejsi aby przeciwstawić się przemocy, która niszczy, zabiera godność, nadzieję i lata zdrowego życia dorosłym i ich dzieciom. W pojedynkę jest trudniej rozbroić, zatrzymać przemoc – razem damy temu radę! Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, studenci, inne osoby dorosłe zainteresowane zaproponowaną tematyką

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek B s. 124

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 16
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Agnieszka Filipek, tel. 696-344-652, a.filipek@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Filipek

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 10:00 | Czy fizyk potrafi stworzyć grę komputerową?

Na zajęciach zostaną zaprezentowane proste modele fizyczne, które mogą zostać wykorzystane do stworzenia gry komputerowej. Będzie to zrobione na bazie prac dyplomowych napisanych na Wydziale Fizyki. Tym samym spróbujemy odpowiedzieć na zadanie w tytule pytanie. Zajęcia będą odbywać się przy komputerach z aktywnym udziałem uczestników.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, s.2001

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Tomasz Karpiuk, t.karpiuk@uwb.edu.pl, 857388197
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Przewidziane są 4 spotkania o 10, 11, 12 i 13.
 Osoba prowadząca.....: Tomasz Karpiuk

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Dotknij czaszki lwa i myszy

Uczestnicy będą mogli obejrzeć i dotknąć czaszki wielu gatunków ssaków. Poznać różnice w budowie czaszki i uzębienia, zaobserwować zależność między wielkością czaszki a rozmiarem ciała, budową zębów a sposobem zdobywania pokarmu. Zdobyć umiejętność rozpoznawania rzędów ssaków po cechach czaszki oraz zapoznać się z gatunkami ssaków występującymi w Polsce.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3040

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty

Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 14
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Magdalena Świsłocka mgr Joanna Supruniuk

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

18.05.2016 godzina: 10:00 | How well do you know Business English?

Celem konkursu, który przeznaczony jest dla studentów jest sprawdzenie wiedzy z języka angielskiego biznesowego na poziomie B2. Konkurs będzie trwał około 45 minut i będzie miał formę testu z pytaniami zamkniętymi. Wyniki zostaną podane w ciągu godziny.

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 317

Czas trwania.....: ok. 2 godzin
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Agnieszka Dzieciół-Pedich, lumriel@gmail.com, 602-75-60-99
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Niezbędne wcześniejsze zgłoszenie udziału w konkursie ze względu na ograniczoną liczbę miejsc na adres: lumriel@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: dr Agnieszka Dzieciół-Pedich

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Izolacja DNA od kuchni

DNA (kwas deoksyrybonukleinowy) zawiera informacje dotyczące budowy i funkcjonowania żywych organizmów. Podczas warsztatów uczestnicy będą mogli samodzielnie przeprowadzić izolację DNA z warzyw i owoców z wykorzystaniem prostych technik i materiałów dostępnych w domowej kuchni. Każdy przekona się na własne oczy, że DNA jest obecne w różnych zjadanych przez nas produktach spożywczych pochodzenia roślinnego.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3031

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Chrzanowska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Krew nie woda – czyli co w żyłach płynie?

Uczestnicy zajęć będą mieli okazję zobaczyć jak wygląda i z czego zbudowana jest wyjątkowa, płynna tkanka – krew. Poznamy podstawowe składniki krwi. Sprawdzimy jak trucizny... ale też i woda wpływają na tkankę krwi. Wcielmy się też w rolę prawdziwego detektywa i zbadamy, czy czerwone ślady na podłodze w miejscu zbrodni to krew... czy tylko rozlany wcześniej sok malinowy? Wszystkie doświadczenia uczestnicy wykonają sami!

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2021

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Elżbieta Bonda-Ostaszewska, dr Sebastian Maciak

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Ludzie to nie wiedzą, jaka siła drzemie w naturze – czyli parę słów o antyoksydantach

Uczestnicy warsztatów dowiedzą się co to są antyoksydanty. Jaki jest ich wpływ na organizm człowieka oraz dlaczego warto uzupełnić swoją dietę w produkty bogate w te związki. Podczas warsztatów uczestnicy samodzielnie wykonają serię doświadczeń pozwalających na ocenę antyoksydacyjnego potencjału zawartego w kawie, herbacie i sokach. Wspólnie odpowiemy na pytanie: co warto pić?..

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, sala 2072

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Szymon Sękowski dr Ewa Olchowik-Grabarek mgr Maciej Bituński

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Niebezpieczne bakterie w wodzie

Podczas krótkiego wykładu scharakteryzowane zostaną mikroorganizmy będące wskaźnikami jakości sanitarnej wód. Ponadto omówione zostaną procedury mikrobiologicznej analizy wody oraz interpretowania wyników w porównaniu ze standardami zgodnie z normami PN-EN ISO. W rezultacie odpowiemy sobie na pytanie: kiedy możemy z całą pewnością stwierdzić, że woda jest bezpieczna dla ludzi? Na zajęciach laboratoryjnych uczestnicy będą mieli możliwość obejrzenia hodowli bakterii wskaźnikowych, takich jak E. coli, Pseudomonas aeruginosa, enterokoiki kałowe, Clostridium perfringens izolowanych z różnych typów wód oraz samodzielnego wykonania testów potwierdzających obecność wymienionych mikroorganizmów.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, sala 1122

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Anna Pietryczuk, dr Adam Cudowski, Helena Samsonowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki, Instytut Informatyki, Informatyczne Koło Naukowe

18.05.2016 godzina: 10:00 | O “Machine Learning” najprościej jak się da

“O uczeniu maszynowym po ludzku” – tak inaczej mógłby brzmieć tytuł tych przystępnych warsztatów. Podczas zajęć napiszemy nieskomplikowany program, który nauczymy rozpoznawać język (polski, angielski itp.) wprowadzonego tekstu, a także dowiemy się, czym jest algorytm o groźnie brzmiącej nazwie K-najbliższych sąsiadów.

Białystok, Wydział Matematyki i Informatyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1M, s. 2042

Czas trwania.....: 60 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Dominik Tomaszuk
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Wskazana znajomość podstaw programowania w dowolnym języku obiektowym (tablice, sortowanie, etc.), np. C#.
 Osoba prowadząca.....: Piotr Tarasewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 10:00 | Patyczki, lustro, nożyczki

Zobaczymy jakie wnioski, użyteczne dla fizyki i fizyków, dają się wyciągnąć z zabawy niektórymi przedmiotami z naszego otoczenia. I przekonamy się też, że teatrzyk odegrany przed oczami PT publiczności ma coś wspólnego ze światem zmysłów człowieka. Bo co jak co, ale teatr właśnie na zmysły widza oddziaływać powinien, i musi, i będzie.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2002

Czas trwania.....: 45 - 60 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Jan Zochowski , j.zochowski@uwb.edu.pl, 857388071
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Proszę zgłaszać się na imprezę telefonicznie lub emailem do prowadzącego.
 Osoba prowadząca.....: dr Jan Zochowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Pierścienie Lieseganga - niesamowite twory

Celem doświadczenia jest zainteresowanie uczniów ciekawymi zjawiskami zachodzącymi wokół nas. Uczniowie biorą czynny udział w przeprowadzeniu doświadczeń, próbując wyjaśnić obserwowane zjawiska i opisać je.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3060

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joanna@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: dr Jolanta Magnuszewska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 10:00 | Robotyka dla każdego - Arduino

Chcesz zapoznać się z automatyką/robotyką? Zapraszamy do nas - studenci Koła Robotyki Fi-BOT z Wydziału Fizyki UwB zapoznają cię z platformą Arduino, na której zbudujesz i zaprogramujesz swojego pierwszego robota. Sam się przekonasz, jakie to proste!

kampus Uniwersytetu w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 1L, Wydział Fizyki, sala 1064

Czas trwania.....: 50 min, impreza powtórzona 4-rorotnie co godzinę
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr K. Gawryluk
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chcesz rozpocząć budowę robota za nieduże pieniądze, bez uciekania się do gotowych i drogich rozwiązań (typu LEGO Mindstorm)? Twój budżet to 100-200 zł? Świetnie! To w zupełności wystarczy na mikrokontroler w platformie Arduino, który możesz łatwo oprogramować i sterować silniczkami oraz całą masą czujników. Na zajęciach krótko przedstawione zostanie możliwości tej maszyny, a następnie przejdziemy do części praktycznej. Podłączymy do Arduino wyświetlacz LCD, ekranik z kultowej Nokii 3310, silniczki, czujnik odległości, termometr czy też lampkę nocną, a nawet... czujnik alkoholu w wydychanym powietrzu! Wszystkie te elementy mogą znaleźć zastosowanie w Twoim robocie. Zajęcia praktyczne mają charakter zwiedzania kolejnych stanowisk, na których przedstawione będą poszczególne etapy budowy robota. Każdą stację obsługuje członek Koła Robotyków Fi-Bot działającego na Wydziale Fizyki, który wyjaśni pojedynczy element podłączony do Arduino. Będzie można nie tylko pytać o szczegóły okablowania, sposób działania, czy też oprogramowanie, ale także będziesz mieć możliwość praktycznego podłączenia przedstawianego elementu własnoręcznie, pod okiem opiekuna. Po zapoznaniu się z danym stanowiskiem możesz przejść do kolejnego, by poznać coś nowego.

Osoba prowadząca.....: k.gawryluk@uwb.edu.pl

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Spotkanie z ciekawą chemią

Wiele wspaniałych, barwnych i niezwykle efektownych doświadczeń ukazuje ciekawą stronę chemii. Strona ta potwierdza, że aby zobaczyć piękno chemii nie trzeba uczyć się skomplikowanej teorii. Zabawna chemia czeka na każdego. W średniowieczu na alchemików spoglądano z podziwem oraz zdumieniem i uznawano za magików nie znając praw chemii. Każdy może wcielić się w rolę magika i zaprezentować niewiarygodne sztuczki chemiczne. Dlatego też eksperymenty chemiczne na tych pokazach wprowadzą uczniów w świat tajemnic chemicznych wykonanych z udziałem ich samych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2012

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joanna@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: dr Monika Wysocka-Zołopą, dr Emilia Grądzka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Statystyka na wesoło i poważnie

Przedstawienie znaczenia i potrzeby refleksji nad wykorzystaniem metod statystycznych w życiu codziennym i w badaniach naukowych. Wyjaśnienie na zabawnych i poważnych przykładach istoty i interpretacji miar rozkładu jednozmiennego, współczynnika korelacji, a także i innych metod statystycznych.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek B sala 223

Czas trwania.....: 30 - 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: max. 30 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Anna Krajewska
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UwB, osoba odpowiedzialna: dr Monika

Osoba prowadząca.....: dr Anna Krajewska
 Ziniczuk, tel: 509-156-428; monika_ziniczuk@wp.pl

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | W świecie gier komputerowych

Warsztaty poświęcone będą ewolucji gier komputerowych poczynając od pierwszych prymitywnych programów, aż po najnowsze trójwymiarowe przestrzenie wirtualne. Podczas imprezy zostanie zaprezentowana historia gier, omówione zostaną podstawowe kategorie i definicje związane z grami komputerowymi, zasady wyboru odpowiedniej gry do wieku użytkownika (system PEGI) oraz będą zaprezentowane stare komputery, które kiedyś stanowiły źródło cyfrowej rozrywki. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc w pracowni nie przewiduje się udziału publiczności poza osobami zakwalifikowanymi do warsztatów.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 216

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe i gimnazja
 Limit uczestników.....: 2 grupy po 15 - 20 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Karol Kowalczyk tel. 505 625 682, email: karol.kow@interia.eu
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Ziniczuk, tel: 509-156-428; monika_ziniczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: mgr Karol Kowalczyk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 1L

18.05.2016 godzina: 10:00 | Wahadło Foucaulta

Zaprezentowane zostanie działanie wahadła Foucaulta. Podczas pokazu przekonamy się, w którą stronę i jak szybko obraca się Ziemia wokół własnej osi.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, hall

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Piotr Chomienia
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Krzysztof Szymański

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Wprowadzenie do Psychologii Pozytywnej

Zajęcia mają na celu zapoznanie uczestników z wiedzą z zakresu psychologii pozytywnej. Słuchacze dowiedzą się jakie czynniki są odpowiedzialne za nasz poziom szczęścia oraz które z nich można modyfikować. W trakcie zajęć uczestnicy zapoznają się również z technikami modyfikowania swojego poziomu szczęścia. Dla każdego, kto chce zatrzymać szczęście w swoim życiu na dłużej, dla osób w wieku od 15 do 99 lat.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek B s. A

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Marcin Kolemba, 503973019, marcin.kolemba@vp.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Ziniczuk, tel: 509-156-428; monika_ziniczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: dr Marcin Kolemba

Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:00 | Zwiedzanie wystaw

Zwiedzanie wystaw o tematyce przyrodniczej.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: do 30 osób

Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Wiesław Mikucki, dr Janusz Kupryjanowicz, mgr Monika Kurzawa

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej

18.05.2016 godzina: 10:00 | „Podróże kształcą, ale tylko wykształconych” – poznaj różne oblicza Rosji

Spotkanie ma na celu zaprezentowanie ciekawych obszarów Rosji. Prezentacja połączona jest z konkursem i nagrodami.

Białystok, Wydział Filologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s. 47

Czas trwania.....: 50 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: na podstawie zaproszenia
 Osoba do kontaktu.....: dr Marzanna Karolczuk
 Osoba prowadząca.....: dr Marzanna Karolczuk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 10:05 | Tajniki medycyny sądowej – wykład przedstawiciela Zakładu Medycyny Sądowej w Białymstoku

Co to jest medycyna sądowa? Co to jest tanatologia sądowo-lekarska? Gdzie odbywają się sekcje zwłok? Podczas wykładu widzowie zdobędą odpowiedzi na te kluczowe pytania. Wykład przeprowadzi gość specjalny z Zakładu Medycyny Sądowej - miejsca, gdzie odbywają się sekcje zwłok w najgłośniejszych sprawach kryminalnych w województwie. Od ich wyników zależą m.in. przebieg rozprawy sądowej, efekty śledztw, ludzki los. Lekarze medycyny sądowej dostarczają najbardziej wiarygodnych dowodów. Dziedzina, w której się specjalizują, łączy ze sobą wszystkie nauki medyczne oraz wiele nauk pozamedycznych oraz jest przydatna szczególnie w zawodzie prawników specjalizujących się w sprawach karnych.

Białystok, Aula Wydziału Prawa UWB, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: zorganizowane grupy prosimy o wcześniejszą rezerwację
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: Pracownik Zakładu Medycyny Sądowej w Białymstoku. Organizator: Adrianna Niegierewicz - Studenckie Koło Nauk Penalnych

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 10:15 | Jak nie dać sobą manipulować? Psychologia społeczna w praktyce

Celem imprezy jest przedstawienie mechanizmów społecznych, które mogą być postawą wywierania wpływu na ludzi. Wykład przewiduje prezentację teorii oraz omówienie wybranych technik manipulowania i obrony przeciwko nim.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 6

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 40 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Skok k.skok@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Ziniczuk, tel: 509-156-428; monika_ziniczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: dr Katarzyna Skok

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki UWB, Instytut Matematyki, Zakład Algebry

18.05.2016 godzina: 10:15 | Matematyka – zrozumieć niewyobrażalne

Czy pustka i nieskończoność są określone jednoznacznie? Dlaczego Zenon z Elei mylił się dowodząc, że ruch jest niemożliwy? Czy istnieją alternatywne sposoby działań na ułamkach? Odpowiedzi na te pytania pomogą uczestnikom wykładu zrozumieć jak potężnym narzędziem poznawania świata jest matematyka. Celem wykładu jest również ukazanie estetyki dowodów matematycznych i przekonanie słuchaczy, że warto zajmować się matematyką.

Białystok, Wydział Matematyki i Informatyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1M, s. 3006

Czas trwania..... : 60 - 80 minut
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 25
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Mateusz Woronowicz
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : dane kontaktowe - mworonowicz@math.uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Mateusz Woronowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki, Instytut Matematyki, Zakład Algebry

18.05.2016 godzina: 10:15 | Szyfrowanie dla najmłodszych

Podczas warsztatów uczestnicy poznają historyczne aspekty szyfrowania informacji oraz współczesne zastosowanie kodowania.

Białystok, Wydział Matematyki i Informatyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1M, s. 2006

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły podstawowe
 Limit uczestników..... : 25 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Magdalena Sobolewska
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Potwierdzenie uczestnictwa drogą mailową na adres: magdas@math.uwb.edu.pl. W przypadku dużego zainteresowania jest możliwość powtórzenia warsztatów o godz. 11.20.
 Osoba prowadząca..... : mgr Magdalena Sobolewska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:30 | Dotknij czaszki lwa i myszy

Uczestnicy będą mogli obejrzeć i dotknąć czaszki wielu gatunków ssaków. Poznać różnice w budowie czaszki i uzębienia, zaobserwować zależność między wielkością czaszki a rozmiarem ciała, budową zębów a sposobem zdobywania pokarmu. Zdobycy umiejętność rozpoznawania rzędów ssaków po cechach czaszki oraz zapoznać się z gatunkami ssaków występującymi w Polsce.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3040

Czas trwania..... : 30 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 14
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Magdalena Świsłocka mgr Joanna Supruniuk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 10:30 | Elementy terapii tańcem i ruchem w pracy z grupą

Warsztat ma charakter szkoleniowy i jest skierowany do wszystkich zainteresowanych korzystaniem z tańca i ruchu w pracy wychowawczej/profilaktycznej/terapeutycznej z grupą (dzieci, młodzieży, dorosłych).

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek C s. 1.6

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 16-18 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Elżbieta Krystofik-Gogol, e.krystofik@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca..... : dr Elżbieta Krystofik-Gogol

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 10:35 | Racematy jako przykład leków nootropowych

W czasie wykładu zostanie przybliżona budowa, mechanizm działania oraz sposoby projektowania nowych leków nootropowych z grupy racetamów. Związki te wykazują właściwości neuroprotektywne oraz inne charakterystyczne dla leków nootropowych – czyli wspomagają pamięć i funkcje poznawcze. Mimo wszystko ich mechanizm działania nie jest do końca poznany, co utrudnia również projektowanie nowych substancji tego typu.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2044

Czas trwania..... : 15 minut
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 100
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Kotyńska, e-mail: joanna@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca..... : Hubert Kozłowski

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:45 | Akwaria nie tylko dla ryb

Na zajęciach będzie można się dowiedzieć jakie hodowle można prowadzić w akwarium. Opowiemy jak wygląda okno kwiatowe albo akwaterrarium, co to są akwaria biotopowe? Będzie można posłuchać pogadanki o ciekawych gatunkach roślin i zwierząt.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, hall

Czas trwania..... : 30 minut
 Rodzaj imprezy..... : zwiedzanie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły podstawowe
 Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Anna Koszewnik mgr Małgorzata Lewoc

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 10:45 | Camera obscura

Pokażemy konstrukcję najprostszego aparatu fotograficznego - wystarczy do tego tylko ciemna komnata (łac. camera obscura) z otworkiem, przez który wpadnie do środka trochę światła.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2004

Czas trwania..... : 10 minut
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr Jan Kisielewski, jankis@uwb.edu.pl, (85)7388175
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Krótkie wprowadzenie i wyjaśnienie zjawiska odbędzie się o godz. 10.45, 11.45, 12.45, a dla grup zorganizowanych, po uprzednim potwierdzeniu, także w innym dogodnym czasie.
 Osoba prowadząca..... : dr Jan Kisielewski

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 10:45 | Ciekawostki z życia gadów

Gdzie żyją legwany, agamy, gekony? Czy wąż zbożowy je zboże? Dlaczego lancetogłów mleczny chce być podobny do węża koralowego. Odpowiedzi na te i kilka innych pytań będzie można wysłuchać w czasie zajęć na temat gadów hodowanych w Instytucie Biologii.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania..... : 30 minut
 Rodzaj imprezy..... : zwiedzanie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły podstawowe
 Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : Stanisław Płonowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 10:45 | Promieniowanie atomowe i jądrowe

Podczas prezentacji omówiona zostanie kwantowa budowa atomu i jądra atomowego pod kątem promieniowania jakie emitują. Zademontrowane będą widma promieniowania optycznego wybranych pierwiastków, widmo promieniowania z lampy rentgenowskiej oraz widma promieniowania gamma emitowanego przez wybrane izotopy promieniotwórcze.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2011

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. UwB, a.andrejczuk@uwb.edu.pl, 85 7388165
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. UwB, dr hab. Dariusz Satuła, prof. UwB

Uniwersytet w Białymstoku, Studenckie Koło Naukowe Socjologii Edukacji działające przy Zakładzie Socjologii Edukacji i Gerontologii Społecznej na Wydziale Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu w Białymstoku

18.05.2016 godzina: 11:00 | Agresja?! – Nie muszę!

Impreza jest adresowana do uczniów szkół gimnazjalnych. Z myślą o nich przygotowujemy warsztaty, które mają na celu zwiększenie wiedzy i kształtowanie umiejętności z zakresu konstruktywnego rozwiązywania konfliktów i problemów, podejmowania właściwych decyzji w „sytuacjach trudnych”. Zrozumienie istoty zachowań agresywnych, przyczyn, doskonalenie umiejętności radzenia sobie z trudnymi emocjami, budowanie zaufania, otwartości w grupie, integracja zespołu klasowego. Uczestnicy dowiedzą się czym jest konflikt, jakie są najczęstsze przyczyny jego powstawania, poznają koncepcję góry lodowej oraz rolę komunikacji w zakresie konstruktywnego rozwiązywania problemów. Dowiedzą się również jak otwarcie wyrażać swoje uczucia, opinie i potrzeby.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii UwB, ul. Świerkowa 20, s. 111

Czas trwania.....: 1,5 - 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Borowik, 608318576, j.borowik@op.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o wcześniejszą rezerwację pod numerem telefonu 608 318 576
 Osoba prowadząca.....: Ewa Borowik, Karolina Poniałowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Biochemia od kuchni

Co się dzieje gdy biochemik wchodzi do kuchni? Przy pomocy barwnych reakcji sprawdzimy w produktach spożywczych obecność białek, cukrów i tłuszczów a także substancji toksycznych (garbniki, kofeina). Uczestnicy będą mieli możliwość przygotowania barwnych preparatów oraz obejrzenia ich pod mikroskopem. Młodzież pozna także podstawowe zasady pracy laboratoryjnej.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2033

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk mgr Barbara Bokina mgr Marta Talarek mgr Monika Bralska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Biominerały wapniowe u roślin

Szczawian i węglan wapnia stanowią główne typy biominerałów wapniowych u roślin nasiennych. Szczawian wapnia tworzy różnokształtne kryształy w wakuoli, rzadziej w ścianie komórkowej, a węglan wapnia osadza się na wyrostkach ściennych formując cystolity. Podczas spotkania planowany jest wstępny pokaz z objaśnieniem, a w części praktycznej rozpoznawanie biominerałów wapniowych na gotowych preparatach mikroskopowych oraz wykonanych samodzielnie przez uczestników.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1025

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20-25
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Joanna Leśniewska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Chemia barw i kolorów

„Chemia barw i kolorów” to zajęcia przygotowane dzieciom i młodzieży szkół podstawowych i gimnazjów, którzy mają chęć pobawić się w laboratorium chemicznym. Zajęcia zaplanowano w formie warsztatów. Każdy z uczestników będzie miał możliwość wyhodowania własnej roślinki chemicznej lub pobawienia się „Światłami drogowymi”.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3049

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Serafin, mgr Katarzyna Janicka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Chemiczny wehikuł czasu

Doświadczenia prezentowane podczas zajęć nawiązują do najważniejszych postaci mających wpływ na rozwój chemii. Widzowie będą mogli się dowiedzieć: 1. Kto i kiedy, obliczył wpływ ilości dwutlenku węgla zawartego w atmosferze na temperaturę na Ziemi? 2. Ile lat temu przewidziano ocieplenie klimatu? 3. Kiedy sformułowano prawo zachowania masy? 4. Jak odkryto i czym jest chromatografia?

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 1100

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Koło Naukowe Chemików „Pozyton”

Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Co jedzą sowy i ptaki drapieżne?

Analiza zrutek (wypluwek) sów i ptaków drapieżnych. Oznaczenie ofiar na podstawie szczątków kostnych i chitynowych.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 14
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Janusz Kupryjanowicz, mgr Monika Kurzawa

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 11:00 | Fale grawitacyjne: początek nowej ery w astronomii

Wieloletnie próby bezpośredniej detekcji fal grawitacyjnych zakończyły się spektakularnym sukcesem. W dniu 11 lutego br. ogłoszone zostały wyniki analizy obserwacji dokonanych przez amerykańskie detektory LIGO. Detektory te wykryły fale grawitacyjne wytworzone w procesie zlewania się dwóch czarnych dziur. W ten sposób po raz pierwszy wykryto w sposób bezpośredni fale grawitacyjne oraz również po raz pierwszy bezpośrednio potwierdzono istnienie czarnych dziur i układów podwójnych złożonych z czarnymi dziur. Odkrycie to oznacza narodziny nowej dziedziny astronomii obserwacyjnej – astronomii fal grawitacyjnych. Badania były prowadzone w międzynarodowym zespole, w którego pracach uczestniczył wykładowca. Na spotkaniu podanych zostanie więcej informacji o falach grawitacyjnych, detektorach je wykrywających i samym odkryciu.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UwB, s. 2002

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 40
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Krzysztof Gawryluk, k.gawryluk@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o wcześniejszy kontakt i rezerwację miejsc na wykładzie (podając liczbę słuchaczy). Istnieje możliwość zmiany godziny wykładu.

Osoba prowadząca..... : prof. dr hab. Piotr Jaranowski

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Fluorescencja chlorofilu a – historia odkrycia i zastosowanie w badaniach roślin

Fluorescencja chlorofilu a jest czułą, nieinwazyjną i szybką metodą pomiaru wydajności fotosystemu II (PSII). Zostaną przedstawione podstawy teoretyczne, historia odkrycia fenomenu, opis najczęściej używanych technik oraz praktyczne zastosowanie pomiarów fluorescencji chlorofilu a w badaniach roślin. Uczestnicy wykładu poznają trzy główne metody pomiaru fluorescencji chlorofilu a tj. szybkość, modulowaną oraz jej obrazowanie. Analiza parametrów fotoluminescencji chlorofilu a dostarcza wielu informacji o funkcjonowaniu PSII roślin w warunkach stresu abiotycznego i biotycznego. Zostaną przedstawione najnowsze wyniki badań wpływu wybranych niekorzystnych warunków środowiska (promieniowanie świetlne, wysoka temperatura, przechłodzenie, susza, zalanie, uszkodzenie mechaniczne) na zmiany parametrów fluorescencji chlorofilu a.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2003

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w wykładzie proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : Michał Sulkiewicz, dr hab. Iwona Cierieszko prof. UWB

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Izolacja DNA od kuchni

DNA (kwas deoksyrybonukleinowy) zawiera informacje dotyczące budowy i funkcjonowania żywych organizmów. Podczas warsztatów uczestnicy będą mogli samodzielnie przeprowadzić izolację DNA z warzyw i owoców z wykorzystaniem prostych technik i materiałów dostępnych w domowej kuchni. Każdy przekona się na własne oczy, że DNA jest obecne w różnych zjadanych przez nas produktach spożywczych pochodzenia roślinnego.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3031

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Agnieszka Chranowska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Krew nie woda – czyli co w żyłach płynie?

Uczestnicy zajęć będą mieli okazję zobaczyć jak wygląda i z czego zbudowana jest wyjątkowa, płynna tkanka – krew. Poznamy podstawowe składniki krwi. Sprawdzimy jak trucizny... ale też i woda wpływają na tkankę krwi. Wcielimy się też w rolę prawdziwego detektywa i zbadamy, czy czerwone ślady na podłodze w miejscu zbrodni to krew... czy tylko rozlany wcześniej sok malinowy? Wszystkie doświadczenia uczestnicy wykonają sami!

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2021

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 12
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Elżbieta Bonda-Ostaszewska, dr Sebastian Maciak

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Ludzie to nie wiedzą, jaka siła drzemie w naturze – czyli parę słów o antyoksydantach

Uczestnicy warsztatów dowiedzą się co to są antyoksydanty. Jaki jest ich wpływ na organizm człowieka oraz dlaczego warto uzupełnić swoją dietę w produkty bogate w te związki. Podczas warsztatów uczestnicy samodzielnie wykonają serię doświadczeń pozwalających na ocenę antyoksydacyjnego potencjału zawartego w kawie, herbacie i sokach. Wspólnie odpowiemy na pytanie: co warto pić?

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2072

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie

Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Szymon Sękowski dr Ewa Olchowik-Grabarek mgr Maciej Bituicki

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Niebezpieczne bakterie w wodzie

Podczas krótkiego wykładu scharakteryzowane zostaną mikroorganizmy będące wskaźnikami jakości sanitarnej wód. Ponadto omówione zostaną procedury mikrobiologicznej analizy wody oraz interpretowania wyników w porównaniu ze standardami zgodnie z normami PN-EN ISO. W rezultacie odpowiemy sobie na pytanie kiedy możemy z całą pewnością stwierdzić, że woda jest bezpieczna dla ludzi? Na zajęciach laboratoryjnych uczestnicy będą mieli możliwość: obejrzenia hodowli bakterii wskaźnikowych, takich jak E. coli, Pseudomonas aeruginosa, enterokoki kałowe, Clostridium perfringens izolowanych z różnych typów wód oraz samodzielnego wykonania testów potwierdzających obecność wymienionych mikroorganizmów.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1122

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 12
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Anna Pietryczuk, dr Adam Cudowski, Helena Samsonowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Biblioteka Uniwersytecka im. Jerzego Giedroycia w Białymstoku

18.05.2016 godzina: 11:00 | Od egipskich ciemności do miejskich iluminacji, czyli historia energii elektrycznej w Białymstoku

Kiedy w Białymstoku powstała pierwsza elektrownia i gdzie się mieściła? Ilu zatrudniała pracowników i kto był jej dyrektorem? Kiedy pojawiło się oświetlenie uliczne? Jak radzono sobie, gdy miasto było pogrążone w ciemnościach? Na te (i inne) pytania prowadzący odpowie podczas wystąpienia poświęconego dziejom białostockiej energii elektrycznej. Dla uważnych słuchaczy są przewidziane symboliczne nagrody.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2008

Czas trwania..... : ok. 50 min.
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : mgr Hanna Kościuch, tel. 85 738 82 69, h.kosciuch@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Wiesław Wróbel

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 11:00 | Pierścienie Lieseganga - niesamowite twory

Celem doświadczenia jest zainteresowanie uczniów ciekawymi zjawiskami zachodzącymi wokół nas. Uczniowie biorą czynny udział w przeprowadzeniu doświadczeń, próbują wyjaśnić obserwowane zjawiska i opisać je.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3060

Czas trwania..... : 30 minut
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 12
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca..... : dr Jolanta Magnuszewska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa, Centrum Dokumentacji Europejskiej

18.05.2016 godzina: 11:00 | Quiz wiedzy o Unii Europejskiej

Quiz wiedzy o Unii Europejskiej, jako coroczna impreza organizowana w ramach Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki, skierowana jest do uczniów i abiturientów szkół ponadgimnazjalnych na terenie Białegostoku. W quizie biorą udział 3-osobowe drużyny, które odpowiadają na pytania związane z Unią Europejską i Europą - z puli, o wybranej przez siebie wartości punktowej. Quiz poprzedza wykład o tematyce związanej z konkursem. Nad przebiegiem konkursu czuwa 3-osobowe jury. Dla drużyn, które zajmą odpowiednio I, II i III miejsce, przewidziane są atrakcyjne nagrody. Organizatorzy przewidują udział maksymalnie 5 drużyn składających się z 3 osób. Z jednej szkoły do quizu można zgłosić jedną 3-osobową drużynę. Łącznie udział może wziąć 15 osób.

Białystok, Centrum Dokumentacji Europejskiej, ul. Akademicka 2

Czas trwania.....	: 3 godziny
Rodzaj imprezy.....	: konkurs
Odbiorca imprezy.....	: szkoły średnie
Limit uczestników.....	: ograniczony - po uprzednim zgłoszeniu
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....	: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Wszelkie pytania związane z Quizem należy kierować do Michała Małyško, e-mail: michalmaalyszkol@wp.pl, tel.: 798 517 973. Quiz organizowany jest przy współpracy z Centrum Dokumentacji Europejskiej - Biblioteka Uniwersytecka im. Jerzego Giedroycia.
Osoba prowadząca.....	: Organizator: Prezes Koła Naukowego Prawa Międzynarodowego i Europejskiego - Michał Małyško

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii**18.05.2016 godzina: 11:00 | Rola i znaczenie chemii w kryminalistyce**

W czasie wykładu zostanie omówiona rola i znaczenie chemii w kryminalistyce na przykładach z „Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji”.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2044

Czas trwania.....	: 45 minut
Rodzaj imprezy.....	: wykład
Odbiorca imprezy.....	: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....	: 100
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....	: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
Osoba prowadząca.....	: dr Robert Bachliński

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii**18.05.2016 godzina: 11:00 | Spotkanie z ciekawą chemią**

Wiele wspaniałych, barwnych i niezwykle efektownych doświadczeń ukazuje ciekawą stronę chemii. Strona ta potwierdza, że aby zobaczyć piękno chemii nie trzeba uczyć się skomplikowanej teorii. Zabawna chemia czeka na każdego. W średniowieczu na alchemików spoglądano z podziwem oraz zdumieniem i uznawano za magików nie znając praw chemii. Każdy może wcielić się w rolę magika i zaprezentować niewiarygodne sztuczki chemiczne. Dlatego też eksperymenty chemiczne na tych pokazach wprowadzą uczniów w świat tajemnic chemicznych wykonanych z udziałem ich samych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2012

Czas trwania.....	: 30 minut
Rodzaj imprezy.....	: doświadczenie
Odbiorca imprezy.....	: szkoły podstawowe
Limit uczestników.....	: 12
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....	: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
Osoba prowadząca.....	: dr Monika Wysocka-Żołopa, dr Emilia Grądzka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa**18.05.2016 godzina: 11:05 | Symulacja rozprawy karnej pt. „Zabójstwo podczas libacji alkoholowej”**

Przedstawienie symulacji rozprawy karnej ma na celu przybliżenie widzom rozprawy karnej. Widz będzie miał zatem okazję by zapoznać się z procedurą i zasadami zachowania jakie obowiązują na sali rozpraw, a także będzie mógł odczuć jak trudne i ważne jest zadanie sędziego i ławników, którzy podejmują decyzję o tym, czy oskarżony jest winny zarzucanych mu w akcie oskarżenia czynów oraz decydują o karze jaka ma być mu wymierzona. Podczas symulacji zarówno sąd jak i widzowie zapoznają się z dowodami przedstawianymi przez strony - adwokata i prokuratora oraz będą świadkami wydania wyroku w sprawie zabójstwa podczas libacji alkoholowej.

Białystok, Aula Wydziału Prawa UWB, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....	: 50 minut
Rodzaj imprezy.....	: występ
Odbiorca imprezy.....	: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....	: zorganizowane grupy prosimy o wcześniejszą rezerwację
Dostępność imprezy.....	: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....	: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
Osoba prowadząca.....	: Organizator: Adrianna Niegierewicz - Studenckie Koło Nauk Penalnych

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki**18.05.2016 godzina: 11:15 | Czy linia prosta zawsze jest prosta?**

Podczas interaktywnej prezentacji zostaną wprowadzone podstawy geometrii na powierzchniach innych niż płaszczyzna. Zostaną użyte rekwizyty z otoczenia codziennego ucznia: owoce, piłeczki, globus.

Białystok, Wydział Matematyki i Informatyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1M, s. 2048

Czas trwania.....	: 40 minut
Rodzaj imprezy.....	: prezentacja
Odbiorca imprezy.....	: szkoły podstawowe
Limit uczestników.....	: do 80 osób
Dostępność imprezy.....	: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....	: dr Anna Rybak, aniar@ii.uwb.edu.pl, 603100306
Osoba prowadząca.....	: dr Anna Rybak

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii**18.05.2016 godzina: 11:15 | DNA świeci nocą**

Uczestnicy zapoznają się z podstawami prac w laboratorium molekularnym, zaprezentowane zostaną również najczęściej stosowane techniki w biologii molekularnej (izolacja DNA, reakcja PCR, elektroforeza DNA w żelu agarozowym). Na koniec w formie pokazu uczestnicy obejrzą DNA świecące w promieniowaniu UV.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3040

Czas trwania.....	: 45 minut
Rodzaj imprezy.....	: prezentacja
Odbiorca imprezy.....	: szkoły średnie
Limit uczestników.....	: 15
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....	: dr Adam Cudowski
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
Osoba prowadząca.....	: dr Magdalena Czajkowska, dr Magdalena Świsłocka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Neofilologii**18.05.2016 godzina: 11:15 | Todos hablamos español – wszyscy mówimy po hiszpańsku. Lekcja języka hiszpańskiego dla tych, którzy pierwszy raz**

Pierwsza lekcja języka hiszpańskiego dla dorosłych, którzy nie mieli okazji, czasu albo odwagi, by spróbować (albo po prostu mają potrzebę, by nauczyć się kilku najpotrzebniejszych zwrotów).

Białystok, Wydział Filologiczny, ul. Liniarskiego 3, s. 17

Czas trwania.....	: 1,5 godziny
Rodzaj imprezy.....	: warsztaty
Odbiorca imprezy.....	: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....	: 20 osób
Dostępność imprezy.....	: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....	: mgr Małgorzata Janicka-Bieryło
Osoba prowadząca.....	: mgr Małgorzata Janicka-Bieryło

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii**18.05.2016 godzina: 11:30 | Akwaria nie tylko dla ryb**

Na zajęciach będzie można się dowiedzieć jakie hodowle można prowadzić w akwarium. Opowiemy jak wygląda okno kwiatowe albo akwaterrarium, co to są akwaria biotopowe? Będzie można posłuchać pogadanki o ciekawych gatunkach roślin i zwierząt.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, hall

Czas trwania.....	: 30 minut
Rodzaj imprezy.....	: wystawa
Odbiorca imprezy.....	: szkoły podstawowe
Limit uczestników.....	: 15
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....	: dr Adam Cudowski
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
Osoba prowadząca.....	: mgr Anna Koszewnik mgr Małgorzata Lewoc

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii**18.05.2016 godzina: 11:30 | Ciekawostki z życia gadów**

Gdzie żyją legwany, agamy, gekony? Czy wąż zbożowy je zboże? Dlaczego lancetogłów mleczny chce być podobny do węża koralowego. Odpowiedzi na te i kilka innych pytań będzie można wysłuchać w czasie zajęć na temat gadów hodowanych w Instytucie Biologii.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Stanisław Płonowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Neofilologii**18.05.2016 godzina: 11:30 | Czym nie jest i nigdy nie powinno być tłumaczenie**

Warsztaty translatorskie połączone z konwersatorium. Uczestnicy na początku analizują dostarczone tłumaczenie, a następnie starają się sami sformułować dotyczące go wnioski. Jeśli czas pozwoli na końcu wszyscy będą mieli okazję spróbować własnych sił przy tłumaczeniu określonego fragmentu poezji lub prozy.

Białystok, Wydział Filologiczny, Plac Uniwersytecki 1, aula

Czas trwania.....: do 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: ok. 40 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Krzysztof Puławski
 Osoba prowadząca.....: Krzysztof Puławski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania**18.05.2016 godzina: 11:30 | StartUp – co to takiego, gdzie szukać wsparcia – zasady funkcjonowania w ramach instytucji otoczenia biznesu typu Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości**

Uczestnicy szkolenia nabeżdżą wiedzę z zakresu prowadzenia przedsięwzięcia w ramach Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości. Poznają ograniczenia i zalety funkcjonowania w ramach Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości. Zdobędą wiedzę nt. zakresu pomocy ze strony instytucji otoczenia biznesu

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 304

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Łukasz Siemieniuk
 Osoba prowadząca.....: mgr Łukasz Siemieniuk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania**18.05.2016 godzina: 11:30 | Tygrysy, paski na wykresach (Polowanie na potęgę gospodarcze w XXII wieku - prognozowanie czy wróżenie z fusów)**

Celem wykładu jest próba odpowiedzi na pytanie o zmiany w gospodarce światowej i główne potęgi gospodarcze na koniec obecnego i na początku następnego stulecia (USA, Chiny, Indie, czy może inne gospodarki). Prelegenci próbują wykazać, czy jest możliwa taka prognoza, czy możemy opierać się jedynie na wątpliwych przypuszczeniach. Wykład będzie miał formę prezentacji multimedialnej. W dyskusję zaangażowani zostaną słuchacze.

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 201

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Agnieszka Piekutowska, dr Monika Fiedorczuk
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: osoba do kontaktu: Maksymilian Fiedoruk, maksymilian.fiedoruk@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Studenci Koła Naukowego Ekonomii Międzynarodowej

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii**18.05.2016 godzina: 11:30 | Z anteną w lesie – warsztaty z telemetrii**

Uczestnicy warsztatów zaznajomią się z zasadą działania telemetrii. Na początku będzie krótki wykład dotyczący telemetrii oraz jej zastosowań w

badaniach biologicznych. Następnie uczestnicy kursu na podstawie zdobytych informacji będą musieli określić położenie wirtualnego osobnika z nadajnikiem (teren przed kampusem UwB) – ustalić kierunek sygnału oraz zaznaczyć go na mapie.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1130

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: zajęcia terenowe
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Łukasz Ołdakowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii**18.05.2016 godzina: 11:30 | Złap mnie jeśli potrafisz- Kryminalne Zagadki Uniwersytetu**

Jeden człowiek, jedna zbrodnia, wielu podejrzanych, jeszcze więcej poszlak, a wszystko owiane mroczną tajemnicą. Czy jesteś w stanie wejść w umysł przestępcy i rozwiązać zagadkę, aby powstrzymać go przed popełnieniem kolejnej zbrodni? Intrygująca gra terenowa stworzona przez studentów Naukowego Koła Pedagogiki Resocjalizacyjnej Wydziału Pedagogiki i Psychologii. Gra terenowa pobudza kreatywne myślenie, uczy współpracy w grupie, a także pozwala zdobyć nowe doświadczenia w obszarze psychologii człowieka.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s. 123 B

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 100 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Chańko 794 374 646 chankoanna@gmail.com Agnieszka Abramowicz 784 609 760 a.abramowicz93@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: mgr Anna Chańko, Daniel Zak, Martyna Rutkowska, Paulina Czerech, Magdalena Sak, Monika Bilmin, Michał Klimiuk, Kamila Dutkiewicz, Agnieszka Abramowicz, Tomasz Radziwiouk, Agata Balcerek, Dominik Rembiszewski, Robert Kowalski

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii**18.05.2016 godzina: 12:00 | Biochemia od kuchni**

Co się dzieje gdy biochemik wchodzi do kuchni? Przy pomocy barwnych reakcji sprawdzimy w produktach spożywczych obecność białek, cukrów i tłuszczów a także substancji toksycznych (garbniki, kofeina). Uczestnicy będą mieli możliwość przygotowania barwnych preparatów oraz obejrzenia ich pod mikroskopem. Młodzież pozna także podstawowe zasady pracy laboratoryjnej.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2033

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk mgr Barbara Bokina mgr Marta Talarek mgr Monika Bralska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii**18.05.2016 godzina: 12:00 | Biominerały wapniowe u roślin**

Szczawian i węglan wapnia stanowią główne typy biominerałów wapniowych u roślin nasiennych. Szczawian wapnia tworzy różnokształtne kryształki w wakuoli, rzadziej w ścianie komórkowej, a węglan wapnia osadza się na wyrostkach ściennych formując cystolity. Podczas spotkania planowany jest wstępny pokaz z objaśnieniem, a w części praktycznej rozpoznawanie biominerałów wapniowych na gotowych preparatach mikroskopowych oraz wykonanych samodzielnie przez uczestników.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1025

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20-25
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Joanna Leśniewska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Chemia barw i kolorów

„Chemia barw i kolorów” to zajęcia przygotowane dzieciom i młodzieży szkół podstawowych i gimnazjów, którzy mają chęć pobawić się w laboratorium chemicznym. Zajęcia zaplanowano w formie warsztatów. Każdy z uczestników będzie miał możliwość wyhodowania własnej roślinki chemicznej lub pobawienia się „światłami drogowymi”

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3049

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Serafin, mgr Katarzyna Janicka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Chemiczny wehikuł czasu

Doświadczenia prezentowane podczas zajęć nawiązują do najważniejszych postaci mających wpływ na rozwój chemii. Widzowie będą mogli się dowiedzieć: 1. Kto i kiedy, obliczył wpływ ilości dwutlenku węgla zawartego w atmosferze na temperaturę na Ziemi? 2. Ile lat temu przewidziano ocieplenie klimatu? 3. Kiedy sformułowano prawo zachowania masy? 4. Jak odkryto i czym jest chromatografia?

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 1100

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Koło Naukowe Chemików „Pozyton”

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Co ma piernik do wiatraka, czyli z kreatywnością chwil kilka..

Impreza będzie miała charakter warsztatów, mających na celu przybliżenie studentom teorii związanej z twórczością oraz nawiąże w swej formie do popularnych treningów kreatywnego myślenia. Dodatkowo, zaprezentujemy na niej przygotowane przez Naukowe Koło Kreatywności portfolio pt. „Oblicza kreatywności”, które zostanie kilka dni wcześniej wystawione na terenie Wydziału Pedagogiki i Psychologii UwB. W ramach imprezy odbędą się także promocja Naukowego Koła Kreatywności oraz zostanie przygotowany poczęstunek przeznaczony dla wszystkich uczestników, biorących udział w warsztatach.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 113

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Zaneta Kisiel tel. 517-087-048; kolo.kre@gmail.com
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Inicjatywa niniejszych warsztatów będzie połączona z wystawieniem na terenie Wydziału Pedagogiki i Psychologii portfolio pt. „Oblicza kreatywności” oraz promocja Naukowego Koła Kreatywności. Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UwB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: Zaneta Kisiel, Naukowe Koło Kreatywności

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Czy jesteśmy bezbronni wobec współczesnych epidemii?

Wielkie epidemie od zawsze nawiedzały ludzkość. Począwszy od czarnej ospy, przez dżumę aż po grype hiszpankę siałą spustoszenie przynosząc cierpienie i śmierć. W trakcie wykładu opowiem nie tylko o historycznych epidemiach chorób zakaźnych, ale o współczesnym, niezwykle ważnym zagrożeniu jakim są choroby cywilizacyjne określane mianem epidemii XXI wieku. Postaram się także wyjaśnić, na czym naprawdę polega zdrowy tryb życia i dlaczego dobra dieta może być smaczna i okraszona odrobiną słodkich przyjemności.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2003

Czas trwania.....: 45 minut

Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 150
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w wykładzie proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Marek Bartoszewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Czy miasto jest pustynią dla porostów – prawda czy fałsz?

Wystawa kolekcji porostów Białegostoku, połączona z krótkim wprowadzeniem na temat porostów, ich występowaniem w miastach oraz ich rolą jako bioindykatorów. W czasie zajęć uczestnicy będą mieli okazję przyjrzeć się porostom z bardzo bliska, przy pomocy lupy binokularnej i mikroskopu.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3021

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Anna Matwiejuk, Paulina Chojnowska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Dlaczego ludzie pomagają innym? Indywidualne i sytuacyjne uwarunkowania zachowań prospołecznych

Wykład dotyczy zachowań społecznych, które przynoszą korzyści innym ludziom. Podczas wykładu zostaną omówione czynniki, które powodują, że udzielimy pomocy lub jej zaniechamy. Uważny słuchacz będzie mógł znaleźć na wykładzie odpowiedzi na ciekawe pytania: Czy możemy przejść obojętnie obok człowieka cierpiącego? Czy jesteśmy bezinteresowni w niesieniu pomocy? Czy ludzie zawsze są wdzięczni za okazaną pomoc? Czy altruizm naprawdę istnieje?

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 236

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 50 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Irena Parfieniuk i.parfieniuk@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UwB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: dr Irena Parfieniuk

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Genetyczne bingo!

Podczas popularnej gry w bingo uczestnicy zajęć dowiedzą się, które z naszych cech są warunkowane genetycznie.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1J, s.3031

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Zofia Korbut

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Gra „Amazonka”

Celem gry jest doświadczenie prawdziwych sytuacji i emocji w bezpiecznych warunkach oraz stworzenie sytuacji dialogu, dotyczącego pewnego złożonego zagadnienia. Ze względu na charakter gry, daje ona możliwość doskonalenia współpracy. Dzięki tej grze uczestnicy zyskują umiejętność panowania nad sobą, także w sytuacjach gdzie nie wszystko idzie po ich myśli oraz wyrobą refleks i szybką orientację w tym, co jest ważne

w osiągnięciu celu.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 207

Czas trwania.....	: 2 godziny
Rodzaj imprezy.....	: inne
Odbiorca imprezy.....	: szkoły średnie
Limit uczestników.....	: 25 osób
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....	: Agata Kondratowicz Tel. 511974823 Email: ag.kondratowicz@wp.pl
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
Osoba prowadząca.....	: Koło Naukowe Pedagogiki Przeszkolonej Przewodnicząca: Agata Kondratowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Kolorowy świat biochemii – od pirogalolu do purpurogaliny

Izolacja enzymów z komórek warzyw – nigdy tego nie robiłeś? Nic straconego! Przyjdź! Spróbuj! Zobacz na własne oczy! My organizujemy warsztat pracy, Ty robisz resztę! Udowodnij, że istnienie enzymów można pokazać w kolorowy sposób!

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2083

Czas trwania.....	: 45 minut
Rodzaj imprezy.....	: warsztaty
Odbiorca imprezy.....	: szkoły średnie
Limit uczestników.....	: 15
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....	: dr Adam Cudowski
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
Osoba prowadząca.....	: mgr Urszula Czyżewska, mgr Magdalena Siemieniuk, dr hab. Adam Tylicki

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Matematyki i Informatyki, Instytut Matematyki

18.05.2016 godzina: 12:00 | Metody rozwiązywania równań algebraicznych

Wykład ma na celu prezentację różnych metod rozwiązywania równań algebraicznych i układów równań. Omówione zostaną równania wielomianowe i układy równań różnych stopni oraz wzory ogólne ich rozwiązania, wraz z elementami historii odkrywania takich wzorów. W przypadku równań wyższych stopni, gdzie wzory ogólne nie istnieją, omówimy inne metody wyznaczania rozwiązań, między innymi metody numeryczne.

Białystok, Wydział Matematyki i Informatyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1M, s. 1018

Czas trwania.....	: 45 minut
Rodzaj imprezy.....	: wykład
Odbiorca imprezy.....	: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....	: 30
Dostępność imprezy.....	: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....	: dr Tomasz Czyżycki
Osoba prowadząca.....	: dr Tomasz Czyżycki

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny w Wilnie

18.05.2016 godzina: 12:00 | O komputerach bez komputerów

Przedstawione zagadnienia będą dotyczyły podstaw matematycznych informatyki, takich jak odkrywanie własności numeracji dwójkowej (binarnej), kodowanie informacji (liczby, znaki, litery, kolory), detekcja i korekcja błędów oraz zagadnienia związane z aspektem technicznym informatyki i wiedzą na temat zasad działania komputera. Zaprezentowane zadania będą wymagały od uczestników twórczego zaangażowania w komunikację, rozwiązywanie problemów.

Wilno, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny, Kalwaryjska 135, s. 304

Czas trwania.....	: 45 minut
Rodzaj imprezy.....	: prezentacja
Odbiorca imprezy.....	: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....	: 30
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....	: dr inż. Wiesław Póljanowicz, wpoljan@uwb.edu.pl
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Metoda zapisu: wcześniejsza rejestracja na adres e-mail: wpoljan@uwb.edu.pl
Osoba prowadząca.....	: dr inż. Wiesław Póljanowicz - Wydział Matematyki i Informatyki UWB

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Pierścienie Lieseganga - niesamowite twory

Celem doświadczenia jest zainteresowanie uczniów ciekawymi zjawiskami zachodzącymi wokół nas. Uczniowie biorą czynny udział w przeprowadzeniu doświadczeń, próbując wyjaśnić obserwowane zjawiska i opisać je.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 3060

Czas trwania.....	: 30 minut
Rodzaj imprezy.....	: doświadczenie
Odbiorca imprezy.....	: szkoły średnie
Limit uczestników.....	: 12
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....	: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
Osoba prowadząca.....	: dr Jolanta Magnuszewska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Pies i kot nie jest jedynym zwierzęciem domowym . . .

Na wykładzie uczestnicy dowiedzą się jakie zwierzęta, oprócz psa i kota, można hodować w domu oraz jakich warunków hodowlanych wymagają - czy są groźne oraz jakie gatunki są polecane dla początkujących. Zajęcia uświetnią zwierzęta z własnej hodowli i hodowli zaprzyjaźnionych.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2041

Czas trwania.....	: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....	: prezentacja
Odbiorca imprezy.....	: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....	: 12
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....	: dr Adam Cudowski
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
Osoba prowadząca.....	: Damian Pogodziński, Karolina Stępiak

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 12:00 | Robotyka i świat druku 3D

Ostatnie dziesięciolecie to okres narodzin dwóch wielkich projektów RepRap i Arduino. Pierwszy z nich doprowadził do upowszechnienia wytwarzania oryginalnych obiektów trójwymiarowych, zaś drugi znacząco uprościł implementację mikrokontrolerów, oferując sprzęt oparty na koncepcji otwartej architektury. Przedmiotem wystąpienia będzie prezentacja, stworzonych przy pomocy wspomnianych technologii, robotów C.W.Tekla.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2002

Czas trwania.....	: 50 minut
Rodzaj imprezy.....	: prezentacja
Odbiorca imprezy.....	: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....	: 20
Dostępność imprezy.....	: wstęp wolny
Dodatkowe informacje o imprezie.....	: Przewidziane są 2 spotkania o 12 i 13.
Osoba prowadząca.....	: Cezary Walczyk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Spotkanie z ciekawą chemią

Wiele wspaniałych, barwnych i niezwykle efektownych doświadczeń ukazuje ciekawą stronę chemii. Strona ta potwierdza, że aby zobaczyć piękno chemii nie potrzeba uczyć się skomplikowanej teorii. Zabawna chemia czeka na każdego. W średniowieczu na alchemików spoglądano z podziwem oraz zdumieniem i uznawano za magików nie znających praw chemii. Każdy może wcielić się w rolę magika i zaprezentować niewiarygodne sztuczki chemiczne. Dlatego też eksperymenty chemiczne na tych pokazach wprowadzą uczniów w świat tajemnic chemicznych wykonanych z udziałem ich samych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2012

Czas trwania.....	: 30 minut
Rodzaj imprezy.....	: doświadczenie
Odbiorca imprezy.....	: szkoły podstawowe
Limit uczestników.....	: 12
Dostępność imprezy.....	: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....	: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
Osoba prowadząca.....	: dr Monika Wysocka-Żołopa, dr Emilia Grądzka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Sztuka efektywnego uczenia się

Proponowana problematyka uświadomi możliwości wykorzystania naturalnego potencjału w procesie uczenia się. Warsztaty wdrożą do treningu umysłu poprzez poznanie sekretów pamięci doskonałej oraz wybranych technik pamięciowych. Uczestnicy poznają indywidualne właściwości pracy umysłowej, zdolności i motywacji do uczenia się. Rozwiną umiejętności w zakresie diagnozowania własnego stylu uczenia się i doboru odpowiednich sposobów ułatwiających przyswajanie treści oraz tworzenia środowiska sprzyjającego efektywnej nauce.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek C s.219

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 25 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Monika Zińczuk monika_zinczuk@wp.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii Uwb, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl
 Osoba prowadząca.....: Dr Monika Zińczuk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | W świecie gier komputerowych

Warsztaty poświęcone będą ewolucji gier komputerowych począwszy od pierwszych prymitywnych programów, aż po najnowsze trójwymiarowe przestrzenie wirtualne. Podczas imprezy zostanie zaprezentowana historia gier, omówione zostaną podstawowe kategorie i definicje związane z grami komputerowymi, zostaną omówione zasady wyboru odpowiedniej gry do wieku użytkownika (system PEGI) oraz zostaną zaprezentowane stare komputery, które kiedyś stanowiły źródło cyfrowej rozrywki.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 216

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15-20 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Karol Kowalczyk tel. 505 625 682, email: karol.kow@interia.eu
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii Uwb, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: mgr Karol Kowalczyk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 1L

18.05.2016 godzina: 12:00 | Ważymy Ziemię

Podczas wykładu zostanie omówione i zaprezentowane doświadczenie H. Cavendisha. Eksperyment umożliwi wyznaczenie masy Ziemi lub pomiar stałej grawitacyjnej w warunkach laboratoryjnych. Po prezentacji można będzie zapoznać się z układem pomiarowym.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1L s. 2011

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 50
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Piotr Chomienia
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Krzysztof Szymański

Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Zwiedzanie wystaw

Zwiedzanie wystaw o tematyce przyrodniczej.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: do 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Wiesław Mikucki, dr Janusz Kupryjanowicz, mgr Monika Kurzawa

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Neofilologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Bit, Beat or Bite?

Impreza ma charakter warsztatów fonetycznych dla uczniów gimnazjum. Proponowane zadania mają formę ćwiczeń, gier i zabaw kształcących poprawną wymowę. Uczestnicy warsztatów będą mogli dokonać własnych nagrań, z możliwością ich odsłuchu oraz sprawdzić swoją znajomość par minimalnych czy też transkrypcji fonetycznej. Zetkną się również z różnymi odmianami języka angielskiego.

Białystok, Wydział Filologiczny, ul. Liniarskiego 3, s. 19 i laboratorium s. 11

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: na podstawie zaproszenia
 Osoba do kontaktu.....: mgr Agnieszka Jelska-Cydzik
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Jelska-Cydzik, studenci Filologii Angielskiej

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:00 | Życie z nurtem bitów – czyli co komputer zrobił nam z głową

Wykład poświęcony wielostronnej analizie oddziaływania nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych na sferę życia współczesnego człowieka, ze szczególnym naciskiem na zagrożenia związane z niewłaściwym użytkowaniem mediów cyfrowych oraz wynikające z nich konsekwencje psychologiczne. O tym co zysaliśmy, a co straciliśmy dzięki istnieniu nowych mediów, na czele z Internetem.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek C s. 2.3

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 50 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Katarzyna Borawska-Kalbarczyk, email: borawska@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii Uwb, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Katarzyna Borawska-Kalbarczyk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 12:10 | Prawno-kryminologiczna problematyka przestępczości stadionowej

Widowisko sportowe, coraz częściej postrzegane jest jako forma kulturalnej rozrywki, może też być kreowane przez niektóre osoby lub środowiska jako rodzaj sztuki. Należy mieć tu na uwadze przede wszystkim grupy najbardziej zagorzałych kibiców, które w sposobie wyrażenia przywiązania do drużyny lub poglądów, wykorzystują różne formy artystyczne. Niekiedy jednak ich zachowania balansują na granicy prawa i przeradzają się w czyny zabronione. Stąd też bardzo często słyszymy o przestępczości stadionowej. Podczas wykładu zostaną przeprowadzone rozważania o charakterze prawno-kryminologicznym, podjęta zostanie próba zdefiniowania tego zjawiska oraz określenia zarówno jego przyczyn, jak i rozmiarów.

Białystok, Aula Wydziału Prawa Uwb, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: zorganizowane grupy prosimy o wcześniejszą rezerwację
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: Sandra Gumowska – Koło Naukowe Prawa Własności Intelektualnej, Mediów i Internetu

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 12:10 | Teoretyczne i praktyczne aspekty wykorzystania lampy UV

Lampa UV nie jest wykorzystywana jedynie do identyfikacji autentyczności banknotów. Szkolenie to pozwoli na poznanie w teorii i praktyce innych pól eksploatacji tego na pozór prostego w zastosowaniu urządzenia.

Białystok, Wydział Prawa Uwb, ul. Mickiewicza 1, s. 106

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: ograniczony - po uprzednim zgłoszeniu
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacz; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: mgr Katarzyna Sulima, Aleksandra Godlewska – Koło Naukowe Prawa Karnego i Kryminologii

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 12:10 | Zastosowanie metod spektroskopowych w analizie składu pereł

Tematem prezentacji będzie przedstawienie zastosowania spektroskopii w podczewieni w analizie składu pereł. Dodatkowo zostanie omówione wykorzystanie spektroskopii w podczewieni do przedstawienia różnic w budowie chemicznej pereł słonowodnych oraz słodkowodnych.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2044

Czas trwania.....: 15 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joanna@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Monika Zambrowska

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:15 | Akwaria nie tylko dla ryb

Na zajęciach będzie można się dowiedzieć jakie hodowle można prowadzić w akwarium. Opowiemy jak wygląda okno kwiatowe albo akwaterrarium, co to są akwaria biotopowe? Będzie można posłuchać pogadanki o ciekawych gatunkach roślin i zwierząt.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, hall

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Anna Koszewnik mgr Małgorzata Lewoc

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:15 | Ciekawostki z życia gadów

Gdzie żyją legwany, agamy, gekony? Czy wąż zbożowy je zboże? Dlaczego lancetogłów mleczny chce być podobny do węża koralowego. Odpowiedzi na te i kilka innych pytań będzie można wysłuchać w czasie zajęć na temat gadów hodowanych w Instytucie Biologii.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Stanisław Płonowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:30 | Nauki i religia – bez/sensowna wojna?

Wykład na temat relacji, w jaką wchodziły ze sobą nauka i religia na przestrzeni wieków, jak mają się do siebie obecnie. Zostaną postawione pytania czy religia i nauka się wzajemnie wykluczają, czy mogą się przenikać, jak do tego problemu podchodziły wielkie umysły.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s. C. 2.2

Czas trwania.....: 1,5 godz.
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: maksymalnie 70 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Krzysztof Olechno (509112725, krolechno@wp.pl)
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Wykład przeznaczony dla osób powyżej 16 roku życia, dla Klas szkolnych, grup zorganizowanych i uczestników indywidualnych. Mile widziana rezerwacja na email: krolechno@wp.pl
 Osoba prowadząca.....: Akademickie Koło Katolickiego Stowarzyszenia Młodzieży przy UWB; studenci UWB: Krzysztof Olechno, Patrycja Marczak, Magdalena Bieleasz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 12:30 | Niebezpieczne związki. Człowiek i alkohol.

Omówienie wpływu alkoholu na psychikę i organizm człowieka. Wiwisekcja – co się dzieje gdy człowiek „zatraca się w związku z alkoholem”? Co warto wiedzieć o alkoholu, aby nie wpaść w pułapki przez niego zastawione.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek B s. 124

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 16 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Agnieszka Filipek, tel. 696-344-652, a.filipek@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Filipek

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 12:30 | Procesy chemiczne zachodzące podczas warzenia piwa

Wykład ma na celu przybliżenie słuchaczom poszczególnych etapów produkcji piwa, m.in.: zacieranie, enzymatyczna konwersja skrobi, zagazowywanie, fermentacja i pasteryzacja. Omówione zostaną także najpowszechniejsze substancje niepożądane w piwie.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2044

Czas trwania.....: 15 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joanna@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Paweł Grześ

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

18.05.2016 godzina: 12:45 | Konferencja Interdyscyplinarna „Polska gospodarka i społeczeństwo”

Konferencja Interdyscyplinarna „Polska gospodarka i społeczeństwo” ma na celu przekazanie słuchaczom wiedzy na temat niezwykle obszerny, dotyczący zagadnień związanych z polską gospodarką i społeczeństwem. Późniejsza dyskusja pozwoli na dokładniejsze przeanalizowanie danego problemu.

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 201

Czas trwania.....: 3 godziny
 Rodzaj imprezy.....: dyskusja
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Magdalena Staniszewska
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Konferencja organizowana jest przez Studenckie Koło Ekonomistów Turystyki
 Osoba prowadząca.....: Magdalena Staniszewska, Patrycja Dawidzka

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 12:45 | Z anteną w lesie – warsztaty z telemetrii

Uczestnicy warsztatów zaznajomią się z zasadą działania telemetrii. Na początku będzie krótki wykład dotyczący telemetrii oraz jej zastosowań w badaniach biologicznych. Następnie uczestnicy kursu na podstawie zdobytych informacji będą musieli określić położenie wirtualnego osobnika z nadajnikiem (teren przed kamпусem UWB) – określić kierunek sygnału oraz zaznaczyć go na mapie.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1130

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: zajęcia terenowe
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Łukasz Ołdakowski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 12:50 | Botulina – lek czy trucizna

Botulina znana też jako jad kiełbasiany stosowana jest w medycynie, m. in. dermatologii. Zabiegi estetyczne toksyny botulinowej posiadają posiadają zarówno zwolenników, jak i przeciwników. Podczas wykładu będą przedstawione argumenty za i przeciw stosowania botuliny w medycynie.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2044

Czas trwania.....: 15 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joanna@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Magda Grodzka

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Biominerały wapniowe u roślin

Szczawian i węglan wapnia stanowią główne typy biominerałów wapniowych u roślin nasiennych. Szczawian wapnia tworzy różnokształtne kryształy w wakuoli, rzadziej w ścianie komórkowej, a węglan wapnia osadza się na wyrostkach ściennych formując cystolity. Podczas spotkania planowany jest wstępny pokaz z objaśnieniem, a w części praktycznej rozpoznawanie biominerałów wapniowych na gotowych preparatach mikroskopowych oraz wykonanych samodzielnie przez uczestników.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1025

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20-25
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Joanna Leśniewska

Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Co jedzą sowy i ptaki drapieżne?

Analiza zrutek (wypluwek) sów i ptaków drapieżnych. Oznaczanie ofiar na podstawie szczątków kostnych i chitynowych.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 14
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Janusz Kupryjanowicz, mgr Monika Kurzawa

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Co w trawie piszczy czyli zadziwiający świat na sześciu nogach

W jaki sposób i dlaczego świerszcze i pasikoniki koncertują? Jak wygląda i czym się różni od rodziców potomstwo karaczanów i chrząszczy. Dlaczego motyle są kolorowe? Jak opiekować się modliszkami? Na te i inne pytania odpowiedzi poszukują uczestnicy warsztatów, którzy będą mieli okazję przyrządzić się owadom z bliska.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2013

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr A. Kostro-Ambroziak, Aleksandra Mieczkowska

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

18.05.2016 godzina: 13:00 | Job interview (Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim)

Wskazówki i wyrażenia pomocne w przygotowaniu się do rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielski. Próbné rozmowy kwalifikacyjne.

Białystok, ul. Skłodowskiej 14, s. 603 (VI piętro)

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 24
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Małgorzata Penza-Szachowicz, mgr Agnieszka Górka
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Zgłoszenia drogą mailową na adres: m.szachowicz@uwb.edu.pl do 15.05.2016
 Osoba prowadząca.....: mgr Małgorzata Penza-Szachowicz, mgr Agnieszka Górka

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Kolorowy świat biochemii – od pirogalolu do purpurogaliny

Złocąca enzymów z komórek warzyw – nigdy tego nie robiłeś? Nic straconego! Przyjdź! Spróbuj! Zobacz na własne oczy! My organizujemy warsztat pracy, Ty robisz resztę! Udowodnij, że istnienie enzymów można pokazać w kolorowy sposób!

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2083

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Urszula Czyżewska, mgr Magdalena Siemieniuk, dr hab. Adam Tylicki

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Ludzie to nie wiedzą, jaka siła drzemie w naturze – czyli parę słów o antyoksydantach

Uczestnicy warsztatów dowiedzą się co to są antyoksydanty. Jaki jest ich wpływ na organizm człowieka oraz dlaczego warto uzupełnić swoją dietę w produkty bogate w te związki. Podczas warsztatów uczestnicy samodzielnie wykonają serię doświadczeń pozwalających na ocenę antyoksydacyjnego potencjału zawartego w kawie, herbacie i sokach. Wspólnie odpowiemy na pytanie: co warto pić?

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2072

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Szymon Sekowski dr Ewa Olchowik-Grabarek mgr Maciej Bitucki

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Mediacje - sztuka rozwiązywania konfliktów

Warsztat jest propozycją pozytywnego podejścia do problemu i traktowania konfliktu jako potencjału rozwojowego w relacjach zawodowych i osobistych. Zajęcia skierowane są do osób, chcących poznać naturę i wzorce konfliktu oraz konstruktywne sposoby radzenia sobie z nim. Treści nastawione są na doskonalenie indywidualnych umiejętności radzenia sobie w konflikcie z użyciem technik negocjacyjnych i mediacyjnych oraz metod twórczego rozwiązywania problemów. Warsztat skierowany jest do osób od 16 roku życia.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek B s. C

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Borowik – 608 318 576; j.borowik@op.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: dr Joanna Borowik

Uniwersytet w Białymstoku, Zakład Socjologii Edukacji i Gerontologii Społecznej Wydział Pedagogiki i Psychologii Zakład Prawa Karnego i Kryminologii Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 13:00 | Jak Cię widzą tak Cię piszą – warsztat z autoprezentacji

Proponujemy 1,5 h warsztat z autoprezentacji podczas którego jego uczestnicy poszerzą swoją wiedzę z zakresu elementów składowych autoprezentacji, zapoznają się ze znaczeniem różnych gestów czy postaw składających się na mowę ciała; warsztat będzie również okazją do przeciwczenia sytuacji, w których autoprezentacja jest szczególnie istotna, jak też do uzyskania wiedzy na temat samego siebie i odbioru swojej osoby przez innych uczestników spotkania.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s. B.B

Czas trwania.....: 1,5 godz.
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Kramkowska 506264000 emilka.kramkowska@wp.pl Dr Anna Szafranek
 Osoba prowadząca.....: dr Emilia Kramkowska Dr Anna Szafranek

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Metale ciężkie i ich toksyczność w środowisku

Podczas krótkiego wykładu omówione zostaną źródła metali ciężkich i ich występowanie w środowisku (gleba, woda, organizmy roślinne i zwierzęce). Ponadto omówione zostanie oddziaływanie metali ciężkich na organizmy. Na ćwiczeniach laboratoryjnych uczestnicy będą mieli możliwość samodzielnego przeprowadzenia reakcji chemicznych mających na celu identyfikację obecności wybranych metali ciężkich w próbach środowiskowych (woda, gleba).

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1122

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Adam Cudowski, dr Anna Pietryczuk, Helena Samsonowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:00 | Zobaczyć mutację

Muszka owocowa (*Drosophila melanogaster*) jest organizmem modelowym w genetyce. Podczas warsztatów uczestnicy będą mogli zapoznać się z wieloma mutacjami barwy i kształtu oka, ciała i skrzydeł.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3031

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Agata Banaszek, dr Ewa Oleriska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny, Instytut Chemii

18.05.2016 godzina: 13:10 | Chemia na ostro – piperyna

Wykład przybliży historię jednej z ważniejszych przypraw na świecie, czyli pieprzu. Spróbuje wyjaśnić, skąd bierze się jego smak oraz co z tym ma wspólnego piperyna. Przedstawiony zostanie również obecny nurt badań związany z tą ciekawą substancją.

Białystok, Instytut Chemii, Kampus UWB, ul. K. Ciołkowskiego 1K, s. 2044

Czas trwania.....: 15 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Kotyńska, e-mail: joannak@uwb.edu.pl, tel. 857388071, dr Monika Naumowicz, e-mail: monikan@uwb.edu.pl, tel. 857388071
 Osoba prowadząca.....: Mateusz Kondzior

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa

18.05.2016 godzina: 13:10 | Laboratoria kryminalistyczne w Polsce – wykład przedstawiciela Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

Charakterystyka funkcjonowania laboratoriów kryminalistycznych w Polsce - wykład przedstawiciela Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji.

Białystok, Aula Wydziału Prawa UWB, ul. Mickiewicza 1

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: zorganizowane grupy prosimy o wcześniejszą rezerwację
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Emilia Jurgielewicz-Delegacj; e-mail: emilia.jurgielewicz@gmail.com; tel.: 512 582 039
 Osoba prowadząca.....: Przedstawiciel Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomii i Zarządzania

18.05.2016 godzina: 13:15 | Giełda - jak to działa?

Podstawowym celem spotkania jest zapoznanie słuchaczy z zasadami funkcjonowania rynku kapitałowego. Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat instrumentów i instytucji na rynku kapitałowym i zdobytą wiedzę będą mogli wykorzystać w hipotetycznej sytuacji (grze giełdowej).

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 304

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Jacek Marcinkiewicz, marcinkiewicz_j@o2.pl, 604603472
 Osoba prowadząca.....: dr Jacek Marcinkiewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 13:15 | Pies i kot nie jest jedynym zwierzęciem domowym . . .

Na wykładzie uczestnicy dowiedzą się jakie zwierzęta, oprócz psa i kota, można hodować w domu oraz jakich warunków hodowlanych wymagają - czy są groźne oraz jakie gatunki są polecane dla początkujących. Zajęcia uświetnią zwierzęta z własnej hodowli i hodowli zaprzyjaźnionych.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 2041

Czas trwania.....: 60 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Damian Pogodziński, Karolina Stepiak

Uniwersytet w Białymstoku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Zespół Lektorów Języka Angielskiego

18.05.2016 godzina: 14:00 | Academic presentations in English

Warsztaty skierowane do wykładowców którzy chcieliby nauczyć się jak wygłaszać prezentacje naukowe w języku angielskim.

Białystok, Wydział Ekonomii i Zarządzania, ul. Warszawska 63, s. 317

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: nauczyciele
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Agnieszka Dzieciół-Pedich, lumriel@gmail.com, 602-75-60-99
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Niezbędne wcześniejsze zgłoszenie udziału w prezentacji ze względu na ograniczoną liczbę miejsc na adres: lumriel@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: dr Agnieszka Dzieciół-Pedich

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 14:00 | Dotarcie do istoty pracy z otarciem się o tarcie

Dlaczego na pytanie: „jaka praca została wykonana przy podniesieniu jednego kilograma o jeden metr” nie ma jednoznacznej odpowiedzi? Co ma wspólnego praca omawiana na szkolnych zajęciach fizyki z matematyką wyższą? Czy samochód wykonuje większą pracę podczas jazdy, czy w trakcie poślizgu?

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2002

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 40
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: prof. dr hab. Jan Cieśliński, j.cieslinski@uwb.edu.pl, 533908137
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Jan Cieśliński

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 14:00 | Fotosynteza – gdzie, kiedy i dlaczego?

Uczestnicy zajęć przygotowują preparaty mikroskopowe liści moczarki kanadyjskiej oraz dokonają obserwacji mikroskopowej ruchu chloroplastów w komórce. Podczas krótkiej prezentacji multimedialnej zostaną zaprezentowane oraz omówione podstawowe procesy fizyko-chemiczne zachodzące podczas procesu fotosyntezy. Każdy z uczestników wykona eksperyment uwidaczniający proces wytwarzania tlenu, podczas jasnej fazy fotosyntezy, przez liście moczarki kanadyjskiej. Uczestnicy zwiedzą pomieszczenie fitotronowe laboratorium Zakładu Fizjologii Roślin. Podczas zajęć laboratoryjnych zostaną zaprezentowane najnowsze urządzenia służące do pomiaru wydajności fotosyntetycznej roślin.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1025

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Michał Sulkiewicz, mgr Edyta Łukaszuk, mgr Aneta Adamczuk, dr hab. Iwona Ciereszko prof. Uwb

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 14:00 | Komu sprzyja szkoła? Rozwijanie kreatywności uczniów – mity i fakty

W ramach wykładu pokazane będą dwie wizje współczesnej edukacji – wizja postulowana i realizowana. Na podstawie literatury naukowej i analizy wyników badań jakościowych przedstawione będą cechy charakteryzujące typowe postawy nauczycieli w szkołach wobec problemu rozwijania kreatywności i kompetencji twórczych uczniów na różnych szczeblach edukacji szkolnej.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 236

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Janina Uszyńska-Jarmoc, prof. Uwb j.uszynska@uwb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii Uwb, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Janina Uszyńska-Jarmoc, prof. Uwb

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 14:00 | Metale ciężkie i ich toksyczność w środowisku

Podczas krótkiego wykładu omówione zostaną źródła metali ciężkich i ich występowanie w środowisku (gleba, woda, organizmy roślinne i zwierzęce). Ponadto omówione zostanie oddziaływanie metali ciężkich na organizmy. Na ćwiczeniach laboratoryjnych uczestnicy będą mieli możliwość samodzielnego przeprowadzenia reakcji chemicznych mających na celu identyfikację obecności wybranych metali ciężkich w próbach środowiskowych (woda, gleba).

Białystok, Instytut Biologii, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1122

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Adam Cudowski, dr Anna Pietryczuk, Helena Samsonowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny w Wilnie

18.05.2016 godzina: 14:00 | Mistrz ortografii Wydziału Ekonomiczno-Informatycznego

Jest to konkurs ortograficzny o tytuł Mistrza Ortografii. Uczestnicy napiszą dyktando. Za pierwsze trzy miejsca są przewidziane nagrody. Celem imprezy jest promocja języka polskiego na Litwie.

Wilno, Wydział Ekonomiczno-Informatyczny, Kalwaryjska 135, s. 406

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba prowadząca.....: dr Barbara Dwilewicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 14:00 | Opera przedmieścia – piosenki Bertolta Brechta i Kurta Weilla

Spektakl muzyczny składający się z kilkunastu piosenek aktorskich wybranych spośród najpopularniejszych utworów niemieckiego pisarza Bertolta Brechta poprzedzony krótkim przypomnieniem sylwetki autora, wykonanych przez studentów pracujących w kole teatralnym StuKot

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, Aula Widowiskowa

Czas trwania.....: 70 minut
 Rodzaj imprezy.....: przedstawienie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: ok. 200 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Mariola Wojtkiewicz, 604355939, marwoj10@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Studenckie Koło Teatralne StuKot przy Wydziale Pedagogiki i Psychologii Uwb

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 14:00 | Pokazy z mechaniki

Demonstracje z kinematyki i dynamiki. Oprócz tego przeprowadzone zostaną ciekawe doświadczenia z ruchu drgającego i zjawisk falowych.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2011

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Dariusz Satuła, prof. Uwb, d.satula@uwb.edu.pl, 857388167
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Dariusz Satuła, prof. Uwb, dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. Uwb

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 14:00 | Z anteną w lesie – warsztaty z telemetrii

Uczestnicy warsztatów zaznajomią się z zasadą działania telemetrii. Na początku będzie krótki wykład dotyczący telemetrii oraz jej zastosowań w badaniach biologicznych. Następnie uczestnicy kursu na podstawie zdobytych informacji będą musieli określić położenie wirtualnego osobnika z nadajnikiem (teren przed kampusem Uwb) – określić kierunek sygnału oraz zaznaczyć go na mapie.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 1130

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: zajęcia terenowe
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Łukasz Ołdakowski

Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 14:00 | Zwiedzanie wystaw

Zwiedzanie wystaw o tematyce przyrodniczej.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Przyrodnicze, Kampus Uwb, ul. Ciołkowskiego 1J

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: do 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Wiesław Mikucki, dr Janusz Kupryjanowicz, mgr Monika Kurzawa

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii, Naukowe Koło Pedagogiki Resocjalizacyjnej

18.05.2016 godzina: 14:00 | Złap mnie jeśli potrafisz- Kryminalne Zagadki Uniwersytetu

Jeden człowiek, jedna zbrodnia, wielu podejrzanych, jeszcze więcej poszlak, a wszystko owiane mroczną tajemnicą. Czy jesteś w stanie wejść w umysł przestępcy i rozwiązać zagadkę, aby powstrzymać go przed popełnieniem kolejnej zbrodni? Intrygująca gra terenowa stworzona przez studentów Naukowego Koła Pedagogiki Resocjalizacyjnej Wydziału Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu w Białymstoku. Gra terenowa pobudza kreatywne myślenie, uczy współpracy w grupie a także pozwala zdobyć nowe doświadczenia w obszarze psychologii człowieka.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s. C 2.2.

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 100 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Chańko 794 374 646 chankoanna@gmail.com Agnieszka Abramowicz 784 609 760 a.abramowicz93@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: mgr Anna Chańko , Daniel Żak, Martyna Rutkowska, Paulina Czerech, Magdalena Sak, Monika Bilmin, Michał Klimiuk, Kamila Dutkiewicz, Agnieszka Abramowicz, Tomasz Radziwiouk, Agata Balcerek, Dominik Rembieszewski, Robert Kowalski

Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii

18.05.2016 godzina: 14:15 | Zobaczyc mutacje

Muszka owocowa (*Drosophila melanogaster*) jest organizmem modelowym w genetyce. Podczas warsztatów uczestnicy będą mogli zapoznać się z wieloma mutacjami barwy i kształtu oka, ciała i skrzydeł.

Białystok, Instytut Biologii, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1J, s. 3031

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Adam Cudowski
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Chęć uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych proszę zgłaszać mailowo: cudad@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Agata Banaszek, dr Ewa Oleńska

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 14:30 | Gra „Amazonka”

Celem gry jest doświadczenie prawdziwych sytuacji i emocji w bezpiecznych warunkach oraz stworzenie sytuacji dialogu, dotyczącego pewnego złożonego zagadnienia. Ze względu na charakter gry, daje ona możliwość doskonalenia współpracy. Dzięki tej grze uczestnicy zyskują umiejętność panowania nad sobą, także w sytuacjach gdzie nie wszystko idzie po ich myśli oraz wyrobą refleks i szybką orientację w tym co jest ważne w osiągnięciu celu.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek A s. 207

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 25 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Agata Kondratowicz Tel. 511974823 Email: ag.kondratowicz@wp.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: Koło Naukowe Pedagogiki Przewodnicząca: Agata Kondratowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Neofilologii

18.05.2016 godzina: 15:00 | From Bone Tools to Cyberspace: How Technology Continues to Change Us

This interactive presentation will focus on the significance of the tool/machine in human evolution. It will trace the turning points of our development and address the questions of how recent advances in digital technology are changing us as humans. Input for discussion will be provided by excerpts from feature films: Stanley Kubrick's 2001: A Space Odyssey, Charlie Chaplin's Modern Times and from TED talks: Sherry Turkle's Connected but Alone and Nick Bostrom's Transhumanism.

Białystok, Wydział Filologiczny, Liniarskiego 3, s. 20

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Zdzisław Głębocki
 Osoba prowadząca.....: dr Zdzisław Głębocki

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 15:00 | Pokaż się od najlepszej strony, czyli sztuka autoprezentacji

Poznanie zasad i technik sztuki autoprezentacji rozumianej jako świadomość siebie oraz swoich mocnych stron. Rozwijanie umiejętności kreowania swojego wizerunku. Podczas warsztatu uczniowie będą mieli możliwość eksponowania własnych atutów oraz zastanowienia się nad własnym stylem autoprezentacji. Uczestnicy warsztatu dowiedzą się jakie zachowania wpływają na to jak postrzegają ich inni ludzie, dostaną informacje zwrotne, które pozwolą im świadomie kierować wywieranym wrażeniem. W trakcie warsztatu uczniowie poznają i przećwiczą techniki, które pomogą im redukować stres w sytuacjach związanych z autoprezentacją.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, budynek C s. 2.17

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Agnieszka Czarzbon-Pepińska 601-183-919 agnieszka.czarzbon@gmail.com Koło Młodych Teoretyków Pedagogiki
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza jest organizowana w ramach Dnia Otwartego Wydziału Pedagogiki i Psychologii UWB, osoba odpowiedzialna: dr Monika Zińczuk, tel: 509-156-428; monika_zinczuk@wp.pl.
 Osoba prowadząca.....: Agnieszka Czarzbon-Pepińska, Koło Młodych Teoretyków Pedagogiki

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Polskiej

18.05.2016 godzina: 15:00 | W 480. rocznicę egzekucji Anny Boleyn – okrucieństwo w Anglii Tudorów

19 maja 2016 r. przypada 480 rocznica egzekucji drugiej żony Henryka VIII, Anny Boleyn (19.05.1536). Bohaterka została stracona przez ścięcie mieczem, co w Anglii Tudorów stanowiło wyjątkowo „humanitarny” sposób zadawania śmierci. Celem wykładu oraz towarzyszącej mu prezentacji jest przypomnienie postaci królowej i jej losów, jak również różnych form okrucieństwa (tortur, kar) charakterystycznych dla jej czasów.

Białystok, Wydział Filologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s. 74

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 35
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Dr hab. Bernadetta Puchalska-Dąbrowska, prof. UWB
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza odbędzie się po uprzednim potwierdzeniu uczestnictwa na adres: beda@onet.com.pl, najpóźniej do 16.05.2016 r.
 Osoba prowadząca.....: Dr hab. Bernadetta Puchalska-Dąbrowska, prof. UWB

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 15:30 | Rura Rubensa - wizualizacja fal dźwiękowych

Rura Rubensa jest rurą z szeregiem małych otworków wywierconych w górnej części. Rurę napelnia się gazem i zapala gaz wydostający się przez małe otworki. Za pomocą głośnika wytwarza się w rurze stojącą falą dźwiękową, która uwidacznia się zmienną wysokością płomyków. W ten sposób widzimy jaką długość posiadają fale dźwiękowe przy określonej częstotliwości dźwięku.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2011

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. UWB, a.andrejczuk@uwb.edu.pl, 857388165
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. UWB, dr hab. Dariusz Satula, prof. UWB

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

18.05.2016 godzina: 15:30 | Warsztaty historii mówionej

W największym skrócie, historia mówiona polega na nagrywaniu oraz interpretowaniu relacji świadków bądź uczestników wydarzeń historycznych. Jest coraz popularniejszym, nieocenionym sposobem na zachowanie wiedzy i wspomnień doświadczonych ludzi bez względu na wiek, wykształcenie czy pochodzenie. Badania z kregu historii mówionej nie skupiają się wyłącznie na wielkich historycznych wydarzeniach i znanych postaciach, w centrum zainteresowania stawiając zwykłego człowieka i jego punkt widzenia. Warsztaty mają na celu przygotowanie uczestników do zbierania historii mówionych, przede wszystkim relacji związanych z powojenną przeszłością Białegostoku.

Białystok, Wydział Historyczno-Socjologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s. 108A

Czas trwania..... : 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 30
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Maciej Białous, e-mail: maciej.bialous@gmail.com
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Powiązane wydarzenia: Metoda ustawień narodowych (reż. Michał Stankiewicz) / pokaz dokumentacji spektaklu / g. 16.00 / WHS UwB; Było – nie minęło: konflikt pamięci w tzw. sprawie furmanów / prof. Edmund Dmitrów / wykład / godz. 17.00 / WHS UwB; Między pamięcią a historią / spotkanie z autorką książki Anną Moroz / g. 17.30 / WHS UwB; Bohater (reż. Agnieszka Arnold) / projekcja filmu / g. 18.00 / WHS UwB; (Nie) mój bohater / otwarta dyskusja / g. 19.00 / WHS UwB.
 Osoba prowadząca..... : dr Maciej Białous

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Neofilologii

18.05.2016 godzina: 16:00 | Kobiety w tygłu latynoskich rzeczywistości: o literaturze i nie tylko

Wykład mówi o obecności pisarek XX wieku oraz innych postaci kobiecych w zmieniających się warunkach społeczno-politycznych krajów Ameryki Łacińskiej.

Białystok, Wydział Filologiczny, ul. Liniarskiego 3, s. 20

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30 osób
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr Ludmiła Furman
 Osoba prowadząca..... : dr Ludmiła Furman

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

18.05.2016 godzina: 16:00 | Metoda ustawień narodowych

Pokaz dokumentacji wideo spektakli „Metoda ustawień narodowych” (reż. Michał Stankiewicz) zrealizowanych w czerwcu 2015 r. w ramach 30. Dni Sztuki Współczesnej w Białymstoku. Socjologowie opisują strukturę społeczną jako układ powiązań między pozycjami społecznymi, miejscami, jakie zajmujemy w przestrzeni społecznej, a nie między poszczególnymi jednostkami. Jeśli tak spojrzymy na świat społeczny, wyobraźnia nieodownie podsunie nam pomysł, by zająć miejsce kogoś innego. „Metoda ustawień narodowych” to performatywna gra, która przenosi uczestników do 1946 r., kiedy dowodzony przez Romualda Rajsa „Burego” oddział Narodowego Zjednoczenia Wojskowego dokonuje pacyfikacji białoruskich wsi na Podlasiu. Każdy z uczestników otrzymuje zestaw słuchawkowy, przez który komunikuje się z nimi Prowadzący. Scenariusz gry jest jednak zaledwie szkieletem. Instrukcje Prowadzącego mieszają się tu z wiedzą, doświadczeniem i wyobraźnią uczestników, a abstrakcyjny układ pozycji przeistacza się w gęstą sieć osobistych relacji, intencji i wyborów.

Białystok, Wydział Historyczno-Socjologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s. 108

Czas trwania..... : 1 godzina (projekcja zapętłona - do godz. 20.00)
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : bez limitu
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr Katarzyna Niziołek
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Powiązane wydarzenia: Warsztaty historii mówionej / dr Maciej Białous / warsztaty / g. 15.30 / WHS UwB; Było – nie minęło: konflikt pamięci w tzw. sprawie furmanów / prof. Edmund Dmitrów / wykład / godz. 17.00 / WHS UwB; Między pamięcią a historią / spotkanie z autorką książki Anną Moroz / g. 17.30 / WHS UwB; Bohater (reż. Agnieszka Arnold) / projekcja filmu / g. 18.00 / WHS UwB; (Nie) mój bohater / otwarta dyskusja / g. 19.00 / WHS UwB.

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

18.05.2016 godzina: 17:00 | Było – nie minęło: konflikt pamięci w tzw. sprawie furmanów

Dokonane w 1946 r. przez oddział Pogotowia Akcji Specjalnej Narodowego Zjednoczenia Wojskowego zabójstwo niepełna osiemdziesięciu mężczyzn, kobiet i dzieci, mieszkańców białoruskich wsi w powiecie Bielsk Podlaski, określane później jako „sprawa furmanów”, stało się początkiem przewlekłego, nie rozwiązane do dziś konfliktu pamięci. Celem wykładu jest ukazanie historii i obecnego stanu tego konfliktu.

Białystok, Wydział Historyczno-Socjologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s. 108A

Czas trwania..... : 30 minut
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 100
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr Katarzyna Niziołek
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Powiązane wydarzenia: Warsztaty historii mówionej / dr Maciej Białous / warsztaty / g. 15.30 / WHS UwB; Metoda ustawień narodowych (reż. Michał Stankiewicz) / pokaz dokumentacji spektaklu / g. 16.00 / WHS UwB; Między pamięcią a historią / spotkanie z autorką książki Anną Moroz / g. 17.30 / WHS UwB; Bohater (reż. Agnieszka Arnold) / projekcja filmu / g. 18.00 / WHS UwB; (Nie) mój bohater / otwarta dyskusja / g. 19.00 / WHS UwB.
 Osoba prowadząca..... : prof. dr hab. Edmund Dmitrów

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 17:00 | Jak astronomowie uratowali astronautów, czyli słów kilka o optyce aktywnej

W latach 80. XX w. astronauta na wahadłowcu podczas pewnej misji kosmicznej nie dostali zielonego światła na powrót na Ziemię. Z pomocą przyszła nieznaną techniką wymyśloną przez astronomów. Na wykładzie opowiem o katastrofach wahadłowców kosmicznych i optyce aktywnej.

Białystok, Wydział Fizyki, Kampus UwB, ul. K. Ciołkowskiego 1L, s. 2011

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 100
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr hab. Marek Niokołajuk, m.nikołajuk@uwb.edu.pl, 85 7388196
 Osoba prowadząca..... : dr hab. Marek Niokołajuk

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny, Instytut Neofilologii

18.05.2016 godzina: 17:00 | Jak i dlaczego Francuzi i Anglicy „wkurzają się” nawzajem?

Tytuł wykładu nawiązuje do bestsellerowej książki: „1000 lat wkurzania Francuzów”. Ta znakomita pozycja, ale także inne, które wyszły spod pióra Stephena Clarke’a, to dobry punkt wyjścia do opowieści o historii wzajemnych francusko-anglosaskich relacji, fascynacji i uprzedzeń... Wszystko w atmosferze francuskiej finezji i brytyjskiego humoru! Na koniec krótki quiz i niespodzianka dla uczestników spotkania.

Białystok, Wydział Filologiczny, ul. Liniarskiego 3, s. 4

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30 osób
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr Małgorzata Kamecka
 Osoba prowadząca..... : dr Małgorzata Kamecka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 17:00 | Podkłady muzyczne bliższe dzieciom

Uczestnicy dowiedzą się, jak za pomocą prostych programów komputerowych dostosować piosenki (nagrane za wysoko lub za szybko) do możliwości wykonawczych dzieci.

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s. A 216

Czas trwania..... : 2 godz. lekcyjne (2x45 min.)
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : nauczyciele
 Limit uczestników..... : 15 osób
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : mgr Dorota Pękacka, d.pekacka@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Dorota Pękacka

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Pedagogiki i Psychologii

18.05.2016 godzina: 17:00 | Sztuka efektywnego okazywania miłości w małżeństwie

Uczestnicy wykładu w pierwszej części spotkania w oparciu o wyniki indywidualnie wypełnionego testu poznają swoje najczęstsze sposoby okazywania miłości. W drugiej części wykładu mają możliwość poznania najbardziej efektywnych sposobów okazywania miłości w małżeństwie, co przekłada się na wyższą jakość relacji małżeńskiej i wzrost poczucia satysfakcji z życia. Warsztat jest skierowany do małżonków w parach lub indywidualnie

Białystok, Wydział Pedagogiki i Psychologii, ul. Świerkowa 20, s. 2.3. A

Czas trwania..... : 1 godzina

Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 50 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Andrzej Dakowicz, a.dakowicz@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Andrzej Dakowicz

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

18.05.2016 godzina: 17:30 | Między pamięcią a historią

Spotkanie z Anną Moroz, absolwentką socjologii na Uwb, autorką książki „Konflikt pamięci zbiorowych Polaków i Białorusinów na przykładzie postaci Romualda Rajsa «Burego»”. O książce: Choć Polska obecnie jest państwem nieomal jednolitym pod względem narodowym i wyznaniowym, Podlasie ze swoją przeszłością można uznać za lokalne centrum wielokulturowości. Obok siebie żyli tu od stuleci muzułmanie, prawosławni, starowiercy, katolicy i żydzi. Każda z tych zbiorowości inaczej rozumie swoje trwanie na tym terenie, różnie ocenia swoje relacje z innymi, te same zdarzenia dla jednych mają wielkie znaczenie, drudzy starają się wymazać je z pamięci. W relacjach poszczególnych grup występują inni bohaterowie i inni zdrajcy, ta sama osoba może być i jednym, i drugim, w zależności od narracji. Praca przedstawia postać Romualda Rajsa „Burego”, która dzieli Polaków i Białorusinów niemal od siedemdziesięciu lat. Konflikt dotyczy jego działalności w podziemiu zbrojnym, kiedy dowodzony przez niego oddział dopuścił się pacyfikacji kilku wsi białoruskich oraz rozstrzelania furmanów. Ma on charakter symboliczny, jego istotą jest spór o to, czyja pamięć jest „prawdziwa”, „jedyna” i „słuszna”, bo przecież „pamięć żąda rozstrzygnięć: zdrajca czy bohater, łotr czy święty, prawda czy kłamstwo, dobro czy zło”.

Białystok, Wydział Historyczno-Socjologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s. 108A

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niziołek
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Powiązane wydarzenia: Warsztaty historii mówionej / dr Maciej Białous / warsztaty / g. 15.30 / WHS UWB; Metoda ustawień narodowych (reż. Michał Stankiewicz) / pokaz dokumentacji spektaklu / g. 16.00 / WHS UWB; Było – nie minęło: konflikt pamięci w tzw. sprawie furmanów / prof. Edmund Dmitrów / wykład / godz. 17.00 / WHS UWB; Bohater (reż. Agnieszka Arnold) / projekcja filmu / g. 18.00 / WHS UWB; (Nie) mój bohater / otwarta dyskusja / g. 19.00 / WHS UWB.
 Osoba prowadząca.....: dr Katarzyna Niziołek

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny

18.05.2016 godzina: 17:30 | Występ kabaretu „Urwani”

Podczas występów prezentujemy skecze o tematyce społecznej, przedstawiające absurdy dnia codziennego. Zwracamy uwagę na funkcjonowanie języka w przestrzeni społecznej, a także jego potoczną formę. Nie boimy się trudnych tematów, ironii i sarkazmu. Kabaret „Urwani” działa na Uniwersytecie w Białymstoku od 2013r.

Białystok, Wydział Filologiczny, Plac Uniwersytecki 1, aula

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: występ
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Emilia Szulc
 Osoba prowadząca.....: Emilia Szulc

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

18.05.2016 godzina: 18:00 | Bohater

Pokaz filmu Agnieszki Arnold pt. „Bohater” z 2002 r. Film przybliży postać i działania Romualda Rajsa, pseudonim „Bury”, który jako kapitan w strukturach Narodowego Zjednoczenia Wojskowego odpowiada za pacyfikację kilku białoruskich wsi na Podlasiu zimą 1946 r. W filmie wypowiedają się między innymi byli towarzysze broni „Burego” oraz mieszkańcy spacyfikowanych przez jego oddział miejscowości. Agnieszka Arnold o filmie: „Zrobiłam ten film dla mojego ojca. Był żołnierzem AK i do 1956 roku siedział w więzieniu. Nie miał nic wspólnego z NSZ, NOW, ani z „Bury”m, a po 1990 roku wepchnięto to wszystko do jednego worka. A skąd ta zbrodnicość? Rajs jest dla mnie postacią tragiczną. To nieszczęśny człowiek, którego strach doprowadził do sadyzmu i [...] Chciałam spowodować refleksję, czym jest wojna partyzancka. Ona zawsze niesie w sobie element przemocy, szantażu i odwetu na ludności cywilnej i tak jest do dzisiaj. Niesie niesłychaną krzywdę i okrucieństwo wobec ludności. To tragedia, kiedy postępowanie Rajsa się ideologizuje, czyni z niego wzorzec bohatera narodowego, nie zwracając uwagi na ludność cywilną i jej pamięć” (za: J. Doroszkiewicz, „Kurier Poranny”, 11.06.2009).

Białystok, Wydział Historyczno-Socjologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s. 108A

Czas trwania.....: 1 godzina
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niziołek

Dodatkowe informacje o imprezie.....: Powiązane wydarzenia: Warsztaty historii mówionej / dr Maciej Białous / warsztaty / g. 15.30 / WHS UWB; Metoda ustawień narodowych (reż. Michał Stankiewicz) / pokaz dokumentacji spektaklu / g. 16.00 / WHS UWB; Było – nie minęło: konflikt pamięci w tzw. sprawie furmanów / prof. Edmund Dmitrów / wykład / godz. 17.00 / WHS UWB; Między pamięcią a historią / spotkanie z autorką książki Anną Moroz / g. 17.30 / WHS UWB; (Nie) mój bohater / otwarta dyskusja / g. 19.00 / WHS UWB.

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Filologiczny

18.05.2016 godzina: 18:30 | Humanieści improwizują

Grupę improwizacyjną „Mewa” tworzą studenci Uniwersytetu w Białymstoku, m.in. polonistyki i kulturoznawstwa. Występujący wspomagają się sugestiami publiczności grając krótkie formy improwizacyjne, bawiąc się językiem, niejednokrotnie wykorzystując konteksty literackie, historyczne i filmowe. Całość wydarzenia jest nadzorowana przez prowadzącego, który kończy sceny i wybiera propozycje publiczności.

Białystok, Wydział Filologiczny, Plac Uniwersytecki 1, aula

Czas trwania.....: około 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: występ
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Emilia Szulc
 Osoba prowadząca.....: Emilia Szulc

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Historyczno-Socjologiczny

18.05.2016 godzina: 19:00 | (Nie) mój bohater

Siedemdziesiąt lat dzieli nas od wydarzeń z 1946 r., kiedy dowodzony przez Romualda Rajsa „Burego” oddział Narodowego Zjednoczenia Wojskowego dokonał pacyfikacji podlaskich wsi Zaleszany, Puchały Stare, Zanie, Szpaki. W ustaleniach końcowych śledztwa przeprowadzonego przez Instytut Pamięci Narodowej działania te zostały uznane za zbrodnię ludobójstwa. Kontrowersje wokół postaci Romualda Rajsa wiążą się między innymi z faktem jego rehabilitacji jako żołnierza Armii Krajowej w 1995 r., a przede wszystkim z zaostrzającym się w ostatnim czasie społecznym konfliktem, toczącym się równoległe w przestrzeni realnej i wirtualnej, wokół bohaterstwa „Burego” i pamięci ofiar tzw. rajdu Burego. Czym bohaterem jest dziś „Bury”? Jak uzgodnić pamięć bohaterstwa „żołnierzy wyklętych” i aktów przemocy, jakich niektórzy z nich się dopuszczali? Czy pamięci skonfliktowanych na tym tle wspólnot narodowych – polskiej i białoruskiej – da się pogodzić? Czy nauka i sztuka mogą pomóc sobie nawzajem w opisywaniu i detabuizowaniu trudnych tematów? Jak uczyć, że postacie i wydarzenia historyczne nie są czarno-białe? Na te i inne pytania poszukamy odpowiedzi podczas otwartego spotkania dyskusyjnego z udziałem historyków, socjologów, dziennikarzy, edukatorów, artystów, między innymi prof. Edmunda Dmitrów (historyka, badacza tzw. sprawy furmanów), dr Macieja Białousa (socjologa, znawcy filmu historycznego), Anny Moroz (autorki książki „Konflikt pamięci zbiorowych Polaków i Białorusinów na przykładzie postaci Romualda Rajsa «Burego»”), Michała Stankiewicza (pomysłodawcy, autora scenariusza i reżysera partycypacyjnego spektaklu „Metoda ustawień narodowych”). Rozmowę poprowadzi dr Katarzyna Niziołek (socjolog, animatorka projektów edukacyjnych i kulturalnych, badaczka sztuki zaangażowanej społecznie).

Białystok, Wydział Historyczno-Socjologiczny, Plac Uniwersytecki 1, s.108A

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: dyskusja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niziołek
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Powiązane wydarzenia: Warsztaty historii mówionej / dr Maciej Białous / warsztaty / g. 15.30 / WHS UWB; Metoda ustawień narodowych (reż. Michał Stankiewicz) / pokaz dokumentacji spektaklu / g. 16.00 / WHS UWB; Było – nie minęło: konflikt pamięci w tzw. sprawie furmanów / prof. Edmund Dmitrów / wykład / godz. 17.00 / WHS UWB; Między pamięcią a historią / spotkanie z autorką książki Anną Moroz / g. 17.30 / WHS UWB; Bohater (reż. Agnieszka Arnold) / projekcja filmu / g. 18.00 / WHS UWB.
 Osoba prowadząca.....: dr Katarzyna Niziołek

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 19:00 | Laserowe efekty

Wśród kolorów i błysków zaprezentujemy parę interesujących zjawisk fizycznych z dziedziny optyki i magnetyzmu.

Białystok, Wydział Fizyki, Kmapus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, s. 2011

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Jan Kisielewski, jankis@uwb.edu.pl, (85)7388175
 Osoba prowadząca.....: dr Jan Kisielewski

Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Fizyki

18.05.2016 godzina: 22:00 | Bliżej nieba

Jeśli pozwoli na to pogoda czas spotkania będzie poświęcony teleskopowym obserwacjom Księżyca oraz Jowisza i Marsa. Przed północą spod horyzontu wyłoni się wprawdzie Saturn, lecz będzie on słabo widoczny ze względu na niewielką wysokość. Obserwacje poprzedzone będą krótkim omówieniem.

Białystok, Wydział Fizyki, Kmapus UWB, ul. Ciołkowskiego 1L, hall

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Andrzej Branicki
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Ze względu na fakt, iż w czasie trwania festiwalu działające dotychczas Obserwatorium Astronomiczne przy ulicy Krakowskiej nie będzie już funkcjonowało, obserwacje odbywać się będą w tymczasowo zaadaptowanym miejscu (na tarasie budynku Wydziału Fizyki). Z tego powodu będą one głównym i jedynym celem spotkania. Tak więc w przypadku niepogody (całkowitego zachmurzenia) spotkanie należy uznać za odwołane. Zgłoszenia udziału w imprezie proszę przesyłać na adres: branicki@uwb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Andrzej Branicki

Archidiecejalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku, Wydział Teologiczny

18.05.2016 godzina: 09:00 | Dzień otwarty w seminarium

Nie wiesz jak wygląda Seminarium Duchowne? Chcesz zobaczyć, jak mieszkają klerycy? Chcesz się dowiedzieć jaki jest program dnia alumnów? Mury Archidiecejalnego Wyższego Seminarium Duchownego w Białymstoku na kilka godzin stoją przed Tobą otworem. Przyjdź i zobacz, aby się przekonać jak jest naprawdę.

Budynek Archidiecejalnego Wyższego Seminarium Duchownego przy ul. Warszawskiej 46 w Białymstoku

Czas trwania.....: Zwiedzanie możliwe przez 6 godzin, do 15:00
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: al. Jacek Guzowski, 85-7482029
 Osoba prowadząca.....: Alumni AWS

Archidiecejalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku, Wydział Teologiczny

18.05.2016 godzina: 09:00 | Spotkanie ze świętym Wojciechem

Radzim Gaudenty, Bolesław Chrobry i Otton III, te osoby łączą działalność Wojciecha, biskupa Pragi i apostoła Prusów. Jest on związany z początkami chrześcijaństwa w państwie Polan. 1050. rocznica chrztu Polski skłania do zainteresowania się osobą i działalnością św. Wojciecha. Uczestnicy będą mogli obejrzeć inscenizację życia, śmierci i początków kultu św. Wojciecha.

Budynek Archidiecejalnego Wyższego Seminarium Duchownego przy ul. Warszawskiej 46 w Białymstoku

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: przedstawienie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: al. Paweł Zukiewicz, 85-7482029
 Osoba prowadząca.....: ks. dr Tadeusz Kasabula

Archidiecejalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku, Wydział Teologiczny

18.05.2016 godzina: 10:00 | z do potęgi n + ks. = pozytywna energia

Kościół powinien być wszędzie tam, gdzie jest człowiek. Nie powinna więc dziwić obecność księdza – kapelana, wszędzie tam gdzie są żołnierze – nawet na misjach zagranicznych. Czy żołnierzowi potrzebny jest Bóg, ksiądz i to poza Ojczyzną? Jak wygląda misja pokojowa oczami księdza – kapelana – o tym będzie można się przekonać biorąc udział w spotkaniu z ks. ppłk. Stefanem Zdasiemą, uczestnikiem misji pokojowej w Bośni w latach 1998-1999.

Aula św. Kazimierza w Archidiecejalnym Wyższym Seminarium Duchownym przy ul. Warszawskiej 46 w Białymstoku

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: al. Daniel Kułakowski, 85-7482029
 Osoba prowadząca.....: ks. ppłk Stefan Zdasiemą

Archidiecejalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku, Wydział Teologiczny

18.05.2016 godzina: 11:00 | Pielgrzymka – miłość od pierwszego kroku

Często słyszy się, że gdy ktoś raz wybrał się na pielgrzymkę, później nie może bez niej żyć. Cóż więc takiego jest w pielgrzymowaniu? Dlaczego pielgrzymki wciąż fascynują, pociągają i rozkochują w sobie rzesze ludzi? Pragniemy odpowiedzieć na to pytanie w trakcie tego spotkania. Bohaterkami tego czasu będą białostockie pieszki pielgrzymki do Różanogostoku, Wilna i na Jasną Górę. Dajmy im szansę by zachwyły też nas.

Aula św. Kazimierza w Archidiecejalnym Wyższym Seminarium Duchownym przy ul. Warszawskiej 46 w Białymstoku

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: al. Robert Matys, 85-7482029
 Osoba prowadząca.....: Alumni AWS

Archidiecejalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku, Wydział Teologiczny

18.05.2016 godzina: 12:00 | Entuzjazm bycia powołanym

Twoje hobby – czy może być sposobem na życie? Czy w dzisiejszym świecie naprawdę nie da się żyć z tego, co się lubi robić? Czy odczytanie i pójście za głosem powołania oznacza rezygnację z tego wszystkiego, co lubisz i co daje Ci satysfakcję? A może właśnie to, co robisz najlepiej, jest Twoim powołaniem? Przyjdź i zobacz, jak cenne w Bożych oczach są Twoje pasje!

Aula św. Kazimierza w Archidiecejalnym Wyższym Seminarium Duchownym przy ul. Warszawskiej 46 w Białymstoku

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: al. Gawęł Korzeniecki, 85-7482029
 Osoba prowadząca.....: Alumni IV roku AWS

Archidiecejalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku, Wydział Teologiczny

18.05.2016 godzina: 14:00 | E=MC², czyli Ewangelizacja = Misja i Chrystus

Źródłem energii chrześcijaństwa jest przekazywanie wiary. Misjonarze są przykładem na to, że Ewangelia zbliża ludzi i stanowi naturalny język komunikacji, który przełamuje niejednokrotnie różnice kultur, poglądów i ras. Ksiądz Jan Bielski, który przez 7 lat pracował w Argentynie, opowie o wierze tego kraju. Spotkanie z odmienną wrażliwością religijną mieszkańców tego obszaru jest przydatne w zrozumieniu nauczania obecnego papieża Franciszka. Wystąpienie będzie połączone z wystawą licznych eksponatów z Afryki i Ameryki Południowej, zgromadzonych przez seminaryjne koło misyjne.

Aula św. Kazimierza w Archidiecejalnym Wyższym Seminarium Duchownym przy ul. Warszawskiej 46 w Białymstoku

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: al. Adam Kiermut, akiermut@wp.pl, 85-7482029
 Osoba prowadząca.....: ks. Jan Bielski

Archidiecejalne Wyższe Seminarium Duchowne w Białymstoku, Wydział Teologiczny

18.05.2016 godzina: 17:00 | Nabożeństwo majowe

Maj to miesiąc, w którym czcimy Najświętszą Maryję Pannę. Razem z kwitnącą przyrodą wspólnie zanosimy uwielbienie Bogu z Tą, która jest Królową Polski. Jej wielkim czcicielem był św. Jan Paweł II, inicjator Świątowych dni Młodzieży. W 96. rocznicę urodzin Papieża Polaka będziemy modlić się w intencji owoców tegorocznych Świątowych Dni Młodzieży w Krakowie.

Ogród seminarjny za budynkiem Archidiecejalnego Wyższego Seminarium Duchownego przy ul. Warszawskiej 46 w Białymstoku

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: impreza plenerowa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: al. Radosław Backiel, 85-7482029
 Osoba prowadząca.....: ks. dr Dariusz Sokolowski

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 10:00 | Muzyka gór - góry w muzyce

Muzyka gór - góry w muzyce. Inspiracje tatrzańskie w twórczości kompozytorów polskich od Paderewskiego do Kilara. Wykład wygłosi dr hab. Tomasz Baranowski.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Budynek B, Sala Audytoryjna UMFC

Czas trwania..... : 45 min.
Rodzaj imprezy..... : wykład
Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
Limit uczestników..... : 50
Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca..... : dr hab. Tomasz Baranowski

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 11:00 | Koncert „W krainie instrumentów”

Koncert w wykonaniu uczniów Filii Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia w Białymstoku, prezentujący różne instrumenty, na których prowadzona jest nauka gry w szkole muzycznej I stopnia.

Białystok, Kawaleryjska 5, Sala Koncertowa UMFC

Czas trwania..... : 45 min
Rodzaj imprezy..... : koncert
Odbiorca imprezy..... : szkoły podstawowe
Limit uczestników..... : 120
Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu..... : st. wykł. Małgorzata Drewnowska, +48 537 001 180
Osoba prowadząca..... : st. wykł. Małgorzata Drewnowska, mgr Magdalena Korol

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 11:00 | Muzyka filmowa w czasach PRL

Wykład poświęcony będzie muzyce filmowej wykorzystywanej zarówno w małych dokumentalnych formach filmowych jak i w produkcjach pełnometrażowych, realizowanych w czasach PRL. Wykład ilustrowany będzie fragmentami filmów i ścieżek dźwiękowych. Wykład poprowadzi dr Joanna Cieślak-Klauza

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Budynek B, Sala Audytoryjna UMFC

Czas trwania..... : 45 min.
Rodzaj imprezy..... : wykład
Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
Limit uczestników..... : 50
Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca..... : dr Joanna Cieślak-Klauza

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 11:00 | Organowy Kurs Mistrzowski

Seminarium naukowe „W kręgu barokowego repertuaru organowego” pod kierownictwem naukowym dr hab. prof. UMFC Jana Bokszczanina. Kurs mistrzowski dr hab. Jarosława Wróblewskiego z UMFC. W ramach kursu, pedagog będzie pracował ze studentami klasy organów białostockiej filii UMFC nad repertuarem z epoki baroku. Wieloletnia praca pedagogiczna dr hab. Jarosława Wróblewskiego, stawia go w gronie najlepszych pedagogów Polski.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Sala Organowa 106, UMFC

Czas trwania..... : 6 godzin
Rodzaj imprezy..... : prezentacja
Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
Limit uczestników..... : 20
Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym

Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca..... : dr hab. Jarosław Wróblewski

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 13:00 | Skrzypce - nie zawsze poważnie

Wykład ilustrowany muzyką, podczas którego zabrzmi muzyka na dwoje, troje i czworo skrzypków.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Budynek B, Sala Audytoryjna UMFC

Czas trwania..... : 1 godzina
Rodzaj imprezy..... : prezentacja
Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
Limit uczestników..... : 50
Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca..... : dr Ewa Kowar- Mikołajczyk

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 17:00 | Koncert kameralny

Koncert studentów UMFC Kierunku Wokalistyka. W programie arie i pieśni kompozytorów różnych epok.

Białystok, ul. św. Kazimierza 2, Sala koncertowa św. Kazimierza

Czas trwania..... : 1 godzina
Rodzaj imprezy..... : koncert
Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
Limit uczestników..... : 50
Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
Osoba do kontaktu..... : dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca..... : dr Marta Wróblewska

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 17:00 | Koncert Kwartetu Camerata

„Kwartety rosyjskie” to tytuł szczególnego koncertu kameralnego, w programie którego znajdują się: VIII Kwartet c-moll op. 108 Dymitra Szostakowicza zwany „symfonią kameralną”, oraz XIII kwartet op. 86 Nikolaia Miaskowskiego.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, UMFC, budynek B, Sala Audytoryjna

Czas trwania..... : 1 godzina
Rodzaj imprezy..... : koncert
Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
Limit uczestników..... : 50
Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca..... : dr hab. Włodzimierz Promiński, prof. UMFC

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 18:00 | Koncert kameralny

Koncert zatytułowany „Aria na flet i fortepian” wypełnią instrumentalne parafrazy arcydzieł muzyki wokalnej XIX i XX wieku. Wystąpią: dr hab, Krystyna Gołaszewska - flet, prof. dr hab. Robert Marat - fortepian. Koncert ozdobi słowem dr hab. Tomasz Baranowski.

Białystok, ul. Rynek Kościuszki 10, Ratusz Miejski

Czas trwania..... : 1 godzina
Rodzaj imprezy..... : koncert
Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
Limit uczestników..... : 60
Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca..... : dr hab. Krystyna Gołaszewska

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 18:00 | Koncert kameralny

W koncercie wystąpią Agnieszka Zińczuk - sopran, Kamil Łomasko - kontrabas, Andrzej Giermakowski - fortepian. W programie koncertu znajdują się utwory Niewiadomskiego, Schuberta, Bacha, Liszta, Rachmaninowa, Bottesiniego i Gliere'a.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Sala Kameralna UMFC

Czas trwania.....: 45 minut
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 50
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: dr Kamil Łomasko

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku, Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 18:30 | Koncert kameralny

Recital Justyny Wieruszewskiej-Biniek (sopran), Pauliny Malinowskiej (mezzosopran) z towarzyszeniem Urszuli Izbickiej (fortepian). W programie arie i pieśni wokalne.

Białystok, ul. Waryńskiego 24a, Galeria im. Sienkiewicza

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 50
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslakk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca.....: dr Marta Wróblewska

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 18:45 | Koncert chóralny

Koncert chórów uczestniczących w Akademii Chóralnej „Śpiewająca Polska”.

Białystok, ul. Marii Dąbrowskiej 3, Kościół pw. bł. Bolesławy Lament

Czas trwania.....: 1,5 godziny
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 100
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: dr hab. Anna Olszewska, prof. UMFC

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 18:45 | Koncert chóralny

Koncert Białostockiego Chóru Kameralnego „Concinamus Omnes”. W programie koncertu znajdują się utwory chóralne kompozytorów różnych epok.

Białystok, ul. Warszawska 46A, Kościół św. Wojciecha

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: konkurs
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 100
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: mgr Paweł Szypulski

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 18:45 | Koncert chóralny

Chóralna muzyka sakralna w wykonaniu chórów uczestniczących w projekcie „Rozśpiewany Białystok”.

Białystok, ul. św. Kazimierza 2, Kościół św. Kazimierza

Czas trwania.....: 1,5 godziny
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 100
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Wioletta Miłkowska

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

18.05.2016 godzina: 19:00 | Koncert Dyplomantów Policealnego Studium Wokalno-Aktorskiego

Występ tegorocznych dyplomantów Policealnego Studium Wokalno-Aktorskiego „Szkoła Talentów”. W programie znajdują się popularne piosenki, arie i duety musicalowe we współczesnych aranżacjach, które były częścią recitali wokalnych wykonawców.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Sala Koncertowa UMFC

Czas trwania.....: 1,5 godziny
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 120
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: dr Ewa Barbara Rafałko

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 10:00 | Seminarium naukowe „W kręgu barokowego repertuaru organowego”

Wykład: System palcowania Jana Sebastiana Bacha – źródła i wnioski. Palcowanie w muzyce organowej odgrywa bardzo ważną rolę. Przede wszystkim dotyczy to poprawności w stosowaniu artykulacji. J. S. Bach był pierwszym kompozytorem, który zaczął stosować palcowanie bliskie temu, które stosujemy w naszych czasach. Wykład będzie dotyczył takich zagadnień jak mikroenergetyka i inne zagadnienia związane z touches w graniu na organach.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Sala Organowa 106 UMFC

Czas trwania.....: 45 min.
Rodzaj imprezy.....: wykład
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 20
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr hab. Jan Bokszczyński, prof. UMFC, tel. 500 115 122
Osoba prowadząca.....: dr hab. Jarosław Wróblewski

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 11:00 | Seminarium naukowe „W kręgu barokowego repertuaru organowego”

„Improwizacja jako element dzieła muzycznego” to temat bardzo ciekawy głównie w odniesieniu do muzyki francuskich mistrzów przełomu XIX i XX wieku. Odczyt dr. Rafała Sulimy pokaże nam, że elementy improwizacji występują już w epoce baroku i dotyczy nie tylko dzieł pisanych w maniere stillus fantasticus ale także i formach imitacyjnych.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Sala Organowa 106 UMFC

Czas trwania.....: 45 min.
Rodzaj imprezy.....: wykład
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 20
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr hab. Jan Bokszczyński, prof. UMFC, tel. 500 115 122
Osoba prowadząca.....: dr Rafał Sulima

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 12:00 | Seminarium naukowe „W kręgu barokowego repertuaru organowego”

Wykład „Koncerty organowe J. F. Haendla i J. Stanleya jako pierwowzór gatunku”. Pierwsze koncerty, w których organy pełnią rolę solisty wyszły spod pióra G. F. Haendla, a nieco później John Stanley pod wpływem wybitnego Mistra zaczął pisać tegoż samego rodzaju kompozycje. Wykład dr. hab. prof. UMFC Jan Bokszczanina wskaże genezę powstania tych niezwykle ciekawych koncertów organowych.

Białystok, ul. Kawaleryjska 4, Sala Organowa 106, UMFC

Czas trwania.....: 45 min.
Rodzaj imprezy.....: wykład
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 20
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr hab. Jan Bokszczanin, prof. UMFC
Osoba prowadząca.....: dr hab. Jan Bokszczanin, prof. UMFC

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 13:00 | Seminarium naukowe „W kręgu barokowego repertuaru organowego”

Wykład: „Szkoła północno-niemiecka w kontekście rozwoju skandynawskiej muzyki organowej” Muzyka skandynawska epoki Baroku jest mało znana, dlatego dr hab. Józef Kotowicz omówi zagadnienie wpływów północno-niemieckiej szkoły muzyki organowej na muzykę skandynawską. Słuchacze będą mogli zapoznać się z kompozycjami, które nie należą do dzieł znanych i często grywanych na koncertach, tym ciekawszy wydaje się temat wykładu.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Sala Organowa 106 UMFC

Czas trwania.....: 45 min.
Rodzaj imprezy.....: wykład
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 20
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr hab. Jan Bokszczanin, prof. UMFC, tel. 500 115 122
Osoba prowadząca.....: dr hab. Józef Kotowicz

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 13:30 | Otwarta Próba Chóru UMFC

Pokazowa próba Chóru Mieszanego UMFC przed publicznością.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Sala Koncertowa UMFC

Czas trwania.....: 1.5 godziny
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 120
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: prof. Bożenna Sawicka

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 14:00 | Koncert kameralny

W koncercie zaprezentują się zespoły kameralne w różnych składach instrumentalnych, tworzone przez studentów UMFC.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Budynek B, Sala Audytoryjna UMFC

Czas trwania.....: 45 min.
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 50
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca.....: dr hab. Krystyna Golaszewska

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 15:30 | Koncert kameralny

W koncercie wystąpi kwintet akordeonowy w składzie: Karol Zalewski, Ina Masłowska, Piotr Gołowczyc, Konrad Piątkowski, Marcin Nagnajewicz oraz soliści: Karol Zalewski i Konrad Piątkowski. W programie utwory Bacha, Jarzębskiego, Boëllmanna, i Kusjakowa.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Budynek B, Sala Audytoryjna UMFC

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 50
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca.....: dr hab. Zbigniew Koźlik, prof. UMFC

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 17:00 | Koncert kameralny

W koncercie kameralnym wystąpią dr Radosław Koper - altówka, dr hab. Katarzyna Makal - Żmuda - fortepian, Jacek Olchanowski - saksofon W programie znajdują się: C. Francka Sonata A-dur oraz P. Juona Trio-miniaturen

Białystok, ul Rynek Kościuszki 10, Ratusz Miejski

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 50
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca.....: dr Radosław Koper

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 17:00 | Koncert kameralny

W koncercie wystąpi kwartet saksofonowy w składzie: Maria Kowalewska-saksofon sopranowy, Maja Frontczak-saksofon altowy, Rafał Wroblewski-saksofon tenorowy, Justyna Kopczyńska-saksofon barytonowy. W programie koncertu znajdują się utwory Leonarda Bernsteina, Astora Piazzolli i innych kompozytorów.

Białystok, ul. Kawaleryjska 5, Budynek B, Sala Audytoryjna UMFC

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 50
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca.....: dr Alina Mleczko

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 17:00 | Koncert wokalny

Koncert „Arie, canzoni, canzonetty”. Wystąpią dr Marta Wróblewska - sopran, Monika Horodek - sopran, dr Urszula Izbicka - fortepian. Koncert wypełni muzyka wokalna.

Białystok, ul. Waryńskiego 24 a, Galeria im. Słędzińskich

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 50
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Joanna Cieślak-Klauza, jcieslikk@me.com, 604 32 38 36
Osoba prowadząca.....: dr Marta Wróblewska

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 17:00 | Koncert wokalny

Koncert w wykonaniu uczniów wydziału Wokalnego Zespołu Szkół Muzycznych im. I. Paderewskiego w Białymstoku. W programie literatura wokalna różnych epok.

Białystok, ul. Podleśna 2, Sala Kameralna OiFP

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 60
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: prof. Violetta Bielecka

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 18:00 | Koncert Chóru Dziecięcego OiFP

Koncert „Mijają lata zostają przeboje” w wykonaniu Dziecięcego Chóru Opery i Filharmonii Podlaskiej. W programie przeboje polskiej muzyki rozrywkowej z towarzyszeniem fortepianu.

Białystok, ul. Kawalerska 5, Sala Koncertowa UMFC

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 120
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: dr Ewa Barbara Rafałko

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 18:45 | Koncert chóralny

Koncert chóru żeńskiego Zespołu Szkół Muzycznych im. I. Paderewskiego w Białymstoku „Schola Cantorum Bialostociensis” pod dyrekcją dr hab. Anny Olszewskiej. W programie utwory a cappella kompozytorów różnych epok.

Białystok, ul. A. Mickiewicza 54a, Kościół pw. św. O. Pio

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 100
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: dr hab. Anna Olszewska, prof. UMFC

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 19:00 | Koncert chóralny

Koncert Chóru UMFC w Białymstoku, którym zadyrygują tegoroczni dyplomanci kierunku Edukacji artystycznej w zakresie sztuki muzycznej. W programie znajdują się utwory chóralne kompozytorów różnych epok.

Białystok, ul. Warszawska 46 a, Kościół pw. św. Wojciecha

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 100
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Barbara Rafałko, evabasia@wp.pl, 504 098 922
Osoba prowadząca.....: prof. Bożenna Sawicka

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny w Białymstoku,
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny

19.05.2016 godzina: 20:00 | Koncert organowy

Koncert będzie muzyczną ilustracją wykładu dotyczącego koncertów organowych G. F. Haendla. Podczas koncertu wykonane zostaną aż cztery solistyczne popisy organistów, którym będzie towarzyszyć nowopowstała Uniwersytecka Kapela BAROQUE CHELLANGERS. Podczas koncertu nie zabraknie także muzyki w wykonaniu wokalistów z UMFC.

Białystok, ul. św. Kazimierza 2, Kościół dolny pw. św. Kazimierza

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: koncert
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 100
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr hab. Jan Bokszczanin, prof. UMFC, tel. 500 115 122
Osoba prowadząca.....: dr hab. Jan Bokszczanin, prof. UMFC

Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, Projekt ZDROWE KIESZONKOWE

18.05.2016 godzina: 09:00 | Między zabawą a zdrowiem

Aktywne warsztaty żywieniowe dla dzieci ze szkół podstawowych. Ilość osób w grupie: 30. Liczba grup: 3. termin: 18.05.2016. Godziny rozpoczęcia warsztatów: 9.00, 10.00, 11.00. Forma warsztatów: edukacja poprzez zabawę, elementy zajęć plastycznych. Cele: budowanie zdrowych nawyków żywieniowych, zdrowe śniadanie - podstawą dnia. Do udziału w warsztatach zapraszamy dzieci ze szkół podstawowych w grupach do 30 osób. Wstęp wolny. Ilość miejsc ograniczona. Zapisy telefonicznie pod numer 889 205 250. Decyduje kolejność zgłoszeń. Organizator - projekt ZDROWE KIESZONKOWE. Osoba odpowiedzialna Joanna Czupryńska, joanna@zdrowekieszonkowe.pl.

Białystok, Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, ul. Żurawia 71, s. 0.17.

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły podstawowe
 Limit uczestników..... : 30 osób w jednej grupie
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : Joanna Czupryńska, 889 205 250, joanna@zdrowekieszonkowe.pl.
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Zapisy telefonicznie pod numer 889 205 250. Decyduje kolejność zgłoszeń.
 Osoba prowadząca..... : Joanna Czupryńska

Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, Inkubator Technologiczny

18.05.2016 godzina: 09:00 | Warsztaty z programowania

Podczas warsztatów z programowania przeprowadzone będzie ćwiczenie z generowania brył geometrycznych przy pomocy programowania w języku Ruby i programu SketchUp. W trakcie ćwiczenia będzie można poznać podstawy tworzenia obiektów 3D i algorytmów rekursywnych. Warsztaty skierowane są do wszystkich osób zainteresowanych nauką programowania i prowadzone będą na poziomie podstawowym - nie jest wymagana znajomość programowania. Zajęcia poprowadzą specjaliści z firmy DeltaCodes - Lokatora Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego. Firma zajmuje się tworzeniem rozwiązań dla biznesu automatyzujących pracę swoich klientów. DeltaCodes specjalizuje się w oprogramowaniu dla branży projektowania architektonicznego i energii odnawialnej służącym do symulacji i analizy promieniowania słonecznego (Shadow Analysis, Studium Chłonności Działki), jak również pracuje nad systemem zarządzania dla firm poligraficznych. Informacje dodatkowe: ograniczenie wiekowe - powyżej 10 roku życia. UWAGA! Obowiązują zapisy poprzez stronę internetową: www.PiknikNaukowyBPN-T.evena.pl. ZAPISY RUSZAJĄ 20 KWIEŃNIA 2016R.

Białystok, Białostocki Park Naukowo-Technologiczny ul. Żurawia 71, s. 0.07

Czas trwania..... : 2 godziny
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : młodzież
 Limit uczestników..... : 14 osób w jednej grupie
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Julita Pytel, j.pytel@bpnt.bialystok.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : UWAGA! Obowiązują zapisy poprzez stronę internetową: www.PiknikNaukowyBPN-T.evena.pl. ZAPISY RUSZAJĄ 20 KWIEŃNIA 2016R.
 Osoba prowadząca..... : specjaliści z firmy DeltaCodes

Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, Inkubator Technologiczny

18.05.2016 godzina: 13:00 | Warsztaty z programowania

Podczas warsztatów z programowania przeprowadzone będzie ćwiczenie z generowania brył geometrycznych przy pomocy programowania w języku Ruby i programu SketchUp. W trakcie ćwiczenia będzie można poznać podstawy tworzenia obiektów 3D i algorytmów rekursywnych. Warsztaty skierowane są do wszystkich osób zainteresowanych nauką programowania i prowadzone będą na poziomie podstawowym - nie jest wymagana znajomość programowania. Zajęcia poprowadzą specjaliści z firmy DeltaCodes - Lokatora Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego. Firma zajmuje się tworzeniem rozwiązań dla biznesu automatyzujących pracę swoich klientów. DeltaCodes specjalizuje się w oprogramowaniu dla branży projektowania architektonicznego i energii odnawialnej służącym do symulacji i analizy promieniowania słonecznego (Shadow Analysis, Studium Chłonności Działki), jak również pracuje nad systemem zarządzania dla firm poligraficznych. Informacje dodatkowe: ograniczenie wiekowe - powyżej 10 roku życia. UWAGA! Obowiązują zapisy poprzez stronę internetową: www.PiknikNaukowyBPN-T.evena.pl. ZAPISY RUSZAJĄ 20 KWIEŃNIA 2016R.

Białystok, Białostocki Park Naukowo-Technologiczny ul. Żurawia 71, s. 0.07

Czas trwania..... : 2 godziny
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : młodzież
 Limit uczestników..... : 14 osób w jednej grupie
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Julita Pytel, j.pytel@bpnt.bialystok.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : UWAGA! Obowiązują zapisy poprzez stronę internetową: www.PiknikNaukowyBPN-T.evena.pl. ZAPISY RUSZAJĄ 20 KWIEŃNIA 2016R.
 Osoba prowadząca..... : specjaliści z firmy DeltaCodes

Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, Centroom - przestrzeń coworkingowa BPN-T

18.05.2016 godzina: 16:30 | Warsztaty Kids Design w Centroom

Zapraszamy dzieci na popularne i lubiane warsztaty Kids Design. Podczas tego niezwykłego workshopu każde dziecko same lub z lekką pomocą prowadzących, stworzy własną makietę trójwymiarowego mieszkanka, dzięki czemu zostanie wprowadzone w świat aranżacji, kolorów, wzorów, stylu i możliwości nowoczesnego designu. Dzieciaki będą mogły poczuć się jak prawdziwi architekci wnętrz! Warsztaty mają na celu zainteresować młodych uczestników tematyką designu i aranżacji przestrzeni - wszystko z dbałością o estetykę, trendy, a przy tym w atmosferze zabawy. Dobrego smaku można się nauczyć - najlepiej zacząć już w dzieciństwie. Warsztaty przygotowuje i poprowadzi architekt wnętrz Magdalena Koszczuk (Louba, www.louba.pl), która na co dzień pracuje w Centroom, skąd wychodzą projekty jej autorstwa. Uczestnicy swoje makieety zabiorą do domów po zakończeniu warsztatów. UWAGA! Obowiązują zapisy poprzez stronę internetową: www.PiknikNaukowyBPN-T.evena.pl. ZAPISY RUSZAJĄ 20 KWIEŃNIA 2016R.

Białystok, Centroom - przestrzeń coworkingowa BPN-T, ul. Sienkiewicza 9

Czas trwania..... : 2 godziny
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : dzieci
 Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Ewelina Lewkowicz, e.lewkowicz@bpnt.bialystok.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : UWAGA! Obowiązują zapisy poprzez stronę internetową: www.PiknikNaukowyBPN-T.evena.pl. ZAPISY RUSZAJĄ 20 KWIEŃNIA 2016R.
 Osoba prowadząca..... : architekt wnętrz Magdalena Koszczuk

Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, Think Tank Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego

18.05.2016 godzina: 16:30 | Jak inwestować, żeby się nie sparzyć - giełda dla początkujących

Zapraszamy na wykład dotyczący technicznej strony giełdy i inwestowania, a także na dyskusję „jak inwestować, żeby się nie zrazić”. Wydarzenie skierowane jest do osób zainteresowanych ekonomią i ciekawych funkcjonowania gospodarki.

Białystok, Transferownia, Białostocki Park Naukowo-Technologiczny ul. Żurawia 71

Czas trwania..... : 60-90 minut
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Kamil Waligóra
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Obowiązują zapisy poprzez e-mail: k.waligora@bpnt.bialystok.pl. Decyduje kolejność zgłoszeń. Limit uczestników: 30 osób.
 Osoba prowadząca..... : mgr Kamil Waligóra (kierownik TTBPNT/asystent w ZPRIZP WEIZ UWB); mgr Karol Puszek (członek TTBPNT)

Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku

19.05.2016 godzina: 09:00 | Potyczki z Królową Nauk

Konkurs jest adresowany do uczniów szkół: podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Odbędzie się w trzech grupach wiekowych: szkoła podstawowa, gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna. Składać się będzie z krótkich łamigłówek oraz trudniejszych zadań logicznych, nie wymagających drobiazgowej wiedzy matematycznej. Zadania stanowiąc będą dobry trening dla szarych komórek. Impreza zakończy się wyłonieniem laureatów i wręczeniem nagród.

Białystok, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 14/3, aula nr 5 i 7

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 150
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Urszula Skiepmo, tel. 85 652 00 24, e-mail: urszula.skiepmo@wse.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Nadsyłanie kart zgłoszeń upływa z dniem 6 maja 2016 roku, tel./fax. 85 6525062 lub. email: urszula.skiepmo@wse.edu.pl. Regulamin, karty zgłoszeń oraz szczegółowe informacje o konkursie są dostępne na www.wse.edu.pl/festiwal
 Osoba prowadząca.....: mgr Beata Wiśniewska

Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku

19.05.2016 godzina: 10:00 | Każdy może uratować życie - warsztaty z udzielania pierwszej pomocy

Celem warsztatów jest oswajanie młodzieży z ideą pomagania oraz nabycie przez młodzież praktycznych umiejętności na temat tego jak należy zachować się w sytuacjach zagrożenia życia i zdrowia oraz jakie czynności należy podjąć udzielając pomocy poszkodowanemu z różnymi urazami. Uczniowie będą mieli możliwość nie tylko porozmawiania z doktorem nauk medycznych, ale także wykonania ćwiczeń z użyciem fantoma, przeprowadzenia resuscytacji bezprzewodowej krążeniowo-oddechowej dorosłego. Podsumowaniem spotkania będzie krótka dyskusja mająca na celu uświadomienie uczniom tego, jak ważna w dzisiejszych czasach jest szybka i prawidłowa interwencja w ratowaniu życia drugiego człowieka.

Białystok, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 14/3, budynek D, sala.

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Urszula Skiepmo, tel. 85 652 00 24, email: urszula.skiepmo@wse.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Termin zgłoszenia upływa z dniem 6 maja 2016 r. Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie www.wse.edu.pl/festiwal
 Osoba prowadząca.....: dr Justyna Chwieńko

Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku

19.05.2016 godzina: 10:15 | Ode Mnie dla Ciebie - zrób to sam

Warsztaty plastyczne skierowane są do młodzieży. Uczestnicy przekonają się jak w łatwy sposób i dość szybko stworzyć coś unikalnego, oryginalnego - co może sprawić radość nam samym i naszym bliskim. Na zajęciach, pod okiem osoby prowadzącej, uczestnicy wykonają kartkę okolicznościową - na wybraną przez siebie okazję. Warsztaty mają na celu rozwijanie kreatywności i wyobraźni, a także wytworzenie w młodzieży poczucia własnej wartości i radości z tworzenia. Podczas zajęć zostanie wykorzystana technika kolażu, origami, decoupage, wycinanki 3D. Każdy uczestnik warsztatów oprócz własnoręcznie wykonanej, pięknej kartki wyniesie garść pomysłów i inspiracji.

Białystok, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 14/3, s. 42

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Urszula Skiepmo, telefon 85 652 00 24, e-mail: urszula.skiepmo@wse.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Termin zgłoszenia upływa z dniem 6.05.2016 r. Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie www.wse.edu.pl/festiwal
 Osoba prowadząca.....: mgr Katarzyna Kosińska

Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku

19.05.2016 godzina: 11:00 | Jak skutecznie motywować siebie i innych?

Celem warsztatu jest zdobycie wiedzy z zakresu źródeł i metod motywacji, poznanie czynników, które motywują i tych, które demotywują, rozpoznanie własnych potrzeb i potencjału, rozwijanie umiejętności zadbania o swoją przestrzeń i realizację osobistych celów.

Białystok, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 14/3, s. nr 23

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: młodzież
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Urszula Skiepmo, telefon 85 652 00 24, e-mail: urszula.skiepmo@wse.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Termin zgłoszenia upływa z dniem 6 maja 2016 r. Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie www.wse.edu.pl/festiwal
 Osoba prowadząca.....: Dr Mirosława Cywoniuk

Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku

19.05.2016 godzina: 12:00 | Karaoke in English

Konkurs oparty jest na zasadach programu telewizyjnego „Szansa na sukces”. Jury wybrało 20 piosenek w języku angielskim, które będą ogłoszone na stronie www.wse.edu.pl/festiwal kilka dni przed konkursem. Każdy uczestnik zaśpiewa jedną wybraną piosenkę z podkładem muzycznym przy pomocy wyświetlanych słów piosenki. Jury po radzie wyłoni zwycięzcę. Celem konkursu jest propagowanie nauki języka angielskiego. Konkurs jest okazją do prezentacji własnych zainteresowań i zdolności artystycznych oraz integracji młodzieży zainteresowanej nauką języka angielskiego.

Białystok, Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 14/3 budynek D, aula 7

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Urszula Skiepmo, telefon 85 652 00 24, e-mail: urszula.skiepmo@wse.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Nadsyłanie Kart zgłoszeń upływa z dniem 6 maja 2016 r., tel./fax 85 6525062, lub email: urszula.skiepmo@wse.edu.pl. Regulamin, karty zgłoszeń oraz szczegółowe informacje o konkursie są dostępne na www.wse.edu.pl/festiwal
 Osoba prowadząca.....: mgr Monika Szewczuk

Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku, Wydział Nauk Społecznych

20.05.2016 godzina: 09:00 | Mali badacze - warsztat dla dzieci w wieku 3- 5 lat

Tematem warsztatu jest zabawa badawcza. Dzieci uczą się przez działanie, zbierając swoje doświadczenia „ręką, sercem i głową”. Można to robić za pośrednictwem zabawy, w trakcie której dziecko ma okazję do samodzielnego poszukiwania odpowiedzi na nurtujące je pytania. Podczas zabawy dziecko może realizować czynności badawcze, pojawiające się w momencie, gdy styka się ono z nowymi bodźcami czy sytuacjami. Ogromny wpływ zabaw badawczych na rozwój i wychowanie dzieci związany jest z faktem, iż każda zabawa tego rodzaju niesie ze sobą ładunek pozytywnych emocji, co wspiera proces uczenia się.

Białystok, NWSP, Przedszkole Świat Zucha ul. Hetmańska 8

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : dzieci
 Limit uczestników..... : 20
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr Dorota Petelska, Mgr Izabela Kaczyńska
 Osoba prowadząca..... : mgr Dorota Petelska

Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku, Wydział Nauk Społecznych

20.05.2016 godzina: 09:00 | O INNYCH I RÓŻNYCH

Warsztat jest inspirowany metodą M. Lipmanna making philosophical enquiries with children (dociekania filozoficzne). Śledząc perypetie Zuzi dzieci zastanawiają się nad odmiennością osób: Czy taki świat jest ciekawy? Jak się w nim żyje? Co to znaczy, że ktoś (coś) jest inny? Tekst i ćwiczenia stosowane podczas warsztatów zostały opracowane specjalnie dla potrzeb zajęć.

Białystok, NWSP, ul. Hetmańska 8

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły podstawowe
 Limit uczestników..... : 16
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Joanna Nawrocka
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : nws91@wp.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Joanna Nawrocka

Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku, Wydział Nauk Społecznych

20.05.2016 godzina: 10:30 | Bawmy się piłką z Kinder Coach

Celem zajęć jest zachęcenie dzieci przez profesjonalnego trenera piłki nożnej „Kinder Coach” do aktywności ruchowej oraz pokazanie rodzicom w jak łatwy i przyjemny sposób odciągnąć nasze pociechy od telewizorów i laptopów. Piłka nożna wkomponowana w atrakcyjny sposób w zabawę daje dzieciom ogrom radości oraz uczy przy okazji pewnych umiejętności już od najmłodszy lat. Najlepszym miejscem, żeby zarazić sportem nasze pociechy jest właśnie przedszkole, gdzie dziecko spędza większość swojego dnia. Pamiętajmy jak ważny w życiu jest prawidłowy rozwój fizyczny i psychiczny naszych dzieci. Na sport nigdy nie jest za wcześnie!

Białystok, NWSP, ul. Hetmańska 8

Czas trwania..... : 40 minut
 Rodzaj imprezy..... : inne
 Odbiorca imprezy..... : dzieci
 Limit uczestników..... : 12
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : Mariola i Marcin Strzelińscy „Kinder Coach”, Izabela Kaczyńska
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : nws91@wp.pl
 Osoba prowadząca..... : Mariola i Marcin Strzelińscy „Kinder Coach”

Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku, Wydział Nauk Społecznych

20.05.2016 godzina: 11:00 | Dokąd zmierza społeczeństwo cyfrowe: nowe technologie, neo Eugenika, transhumanizm – czy człowiek stanie się bogiem?

Dyskusja zostanie zainspirowana fragmentem filmu „Transhumanizm. Człowiek w świecie maszyn”. Jej motywem przewodnim będą następujące pytania: Jak zmieni się świat ludzi w wyniku rewolucji technologicznej, której kolejne fazy obserwujemy? Co możemy zyskać, a co stracić? Jaki będzie los człowieka w świecie maszyn? Czy czeka nas era nadczłowieka? Czy dzięki technologii człowiek stanie się bogiem?

Białystok, NWSP, ul. Hetmańska 8

Czas trwania..... : 1 godzina

Rodzaj imprezy..... : dyskusja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Marek Jastrzębski
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : nws91@wp.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Marek Jastrzębski

Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku, Wydział Nauk Społecznych

20.05.2016 godzina: 12:00 | Poznanie samego siebie – droga do dobrego funkcjonowania w relacjach międzyludzkich

Natura to część Ciebie samego. Podczas warsztatów można będzie uzyskać odpowiedź na pytanie - W jaki sposób budować harmonijne relacje z otaczającym cię światem przyrody? Celem warsztatu jest edukacja, zabawa, poznanie perspektyw studiowania na NWSP, rozwój osobisty. Warsztat przygotowuje KOŁO NAUKOWE PRZYJACIÓŁ NATURY I CZŁOWIEKA. Członkowie studiuja psychologię i pedagogikę oraz bezpieczeństwo wewnętrzne.

Białystok, NWSP, ul. Hetmańska 8

Czas trwania..... : 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 20
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Paweł Karpowicz
 Osoba prowadząca..... : dr Paweł Karpowicz

Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku, Wydział Nauk Społecznych

20.05.2016 godzina: 13:00 | Dobre uczynki

Tematem warsztatów będą walory dobrych uczynków. Udział w warsztatach pozwoli dzieciom na zrozumieniu wartości zasad dobrego postępowania w życiu człowieka. Wspólnie zastanowimy się nad potrzebą bycia życzliwym i koleżeńskim. Uczeń sam będzie potrafił ocenić cechy i zachowania świadczące o prawidłowym postępowaniu.

Białystok, NWSP, ul. Hetmańska 8

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły podstawowe
 Limit uczestników..... : 25
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr Justyna Siomak-Szymusiuk, Anna Krajewska
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : nws91@wp.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Justyna Siomak-Szymusiuk, Anna Krajewska

Akademia Teatralna im. A. Zelwerowicza w Warszawie, Wydział Sztuki Lalkarskiej w Białymstoku

17.05.2016 godzina: 18:00 | Strzeż się goryla

Spektakl studentów III roku kierunku aktorstwo z zakresu piosenki aktorskiej; wykorzystano znane motywy piosenki francuskiej w nowych aranżacjach.

Białystok, Uniwersyteckie Centrum Kultury, Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1N, s. Sara

Czas trwania..... : 50 minut
 Rodzaj imprezy..... : przedstawienie
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : Zaproszenia
 Dostępność imprezy..... : na podstawie zaproszenia
 Osoba do kontaktu..... : mgr Piotr Domalewski
 Osoba prowadząca..... : prof.dr hab. Wiesław Czołpiński

Akademia Teatralna im. A. Zelwerowicza w Warszawie, Wydział Sztuki Lalkarskiej w Białymstoku

21.05.2016 godzina: 11:00 | Chodź na słówko

Mała forma; praca warsztatowa studentki kierunku reżyseria rok IV.

Białystok, Teatr Szkolny im. J. Wilkowskiego, ul. H. Sienkiewicza 14, mała s. 2106

Czas trwania..... : 40 minut
 Rodzaj imprezy..... : przedstawienie
 Odbiorca imprezy..... : dzieci
 Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu, 85 743 54 53
 Osoba do kontaktu..... : mgr Bernarda Bielenia
 Osoba prowadząca..... : mgr Bernarda Bielenia

Akademia Teatralna im. A. Zelwerowicza w Warszawie, Wydział Sztuki Lalkarskiej w Białymstoku

21.05.2016 godzina: 13:00 | Chodź na słówko

Mała forma. Praca warsztatowa studentki kierunku reżyseria rok IV.

Białystok, Teatr Szkolny im. J. Wilkowskiego, ul. H. Sienkiewicza 14, mała s. 2016

Czas trwania..... : 40 minut
 Rodzaj imprezy..... : przedstawienie
 Odbiorca imprezy..... : dzieci
 Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu, 85 743 54 53
 Osoba do kontaktu..... : mgr Bernarda Bielenia
 Osoba prowadząca..... : mgr Bernarda Bielenia

Akademia Teatralna im. A. Zelwerowicza w Warszawie, Wydział Sztuki Lalkarskiej w Białymstoku

21.05.2016 godzina: 18:00 | Czego nie chcę

Spektakl powstał w ramach zajęć „Zadania aktorskie z przedmiotem” ze studentami I roku; jest to tzw. „monografia przedmiotowa”.

Białystok, Teatr Szkolny im. J. Wilkowskiego, ul. H. Sienkiewicza 14, mała s. 214

Czas trwania..... : 50 minut
 Rodzaj imprezy..... : przedstawienie
 Odbiorca imprezy..... : młodzież
 Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu, 85 743 54 53
 Osoba do kontaktu..... : mgr Mateusz Smaczny
 Osoba prowadząca..... : prof. Piotr Damulewicz

Akademia Teatralna im. A. Zelwerowicza w Warszawie, Wydział Sztuki Lalkarskiej w Białymstoku

21.05.2016 godzina: 19:15 | Nie-pokój

Spektakl powstał w ramach zajęć „Zadania aktorskie z przedmiotem” ze studentami I roku kierunku aktorstwo; jest to tzw. „monografia przedmiotowa”.

Białystok, Teatr Szkolny im. J. Wilkowskiego, ul. H. Sienkiewicza 14, mała s. 216

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : przedstawienie
 Odbiorca imprezy..... : młodzież

Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu, 85 743 54 53
 Osoba do kontaktu..... : mgr Mateusz Smaczny
 Osoba prowadząca..... : prof. Piotr Damulewicz

Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku, Wydział Ogólnomedyczny, Zakład Biotechnologii

23.05.2016 godzina: 11:00 | Inżynieria genetyczna w produkcji leków

Słowo inżynieria oznacza tworzenie czegoś nowego. W przypadku inżynierii genetycznej naukowcy wykorzystują części żywych organizmów, do stworzenia nowych lub zmian w istniejących już organizmach. Poprzez zdobycie praw do własności genów, przemysł stopniowo przejmuje kontrolę nad życiem. W ten sposób wszystkie istotne żywe produkty mogą stać się produktami tworzącymi wybrane substancje biologicznie czynne, w tym lecznicze.

Białystok, Wyższa Szkoła Medyczna, ul. Krakowska 9, s. 301

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 90
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym, 85 749 94 56
 Osoba prowadząca.....: dr n. med. Agnieszka Zakrzaska

Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku, Wydział Ogólnomedyczny, Zakład Kosmetologii

23.05.2016 godzina: 11:30 | Złuszczenie naskórka sposobem na zachowanie czystej, zadbanej i młodej skóry

Pokaz wykonywania mikrodermabrazji diamentowej, korundowej i oksybrazji.

Białystok, Wyższa Szkoła Medyczna, ul. Krakowska 9, sala 04

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym, 85 749 94 56
 Osoba prowadząca.....: mgr Dorota Markowska

Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku, Wydział Ogólnomedyczny, Zakład Biotechnologii

23.05.2016 godzina: 12:00 | Elektroforeza związków ważnych biologicznie

Warsztaty aktywizujące poprzez możliwość uczestniczenia w kolejnych etapach jakościowego oznaczenia poszczególnych składników w mieszaninie produktów hydrolizy DNA. Otrzymane produkty są związkami obdarzonymi ładunkiem elektrycznym, co pozwala na ich rozdzielenie metodą elektroforezy żelowej. Jest to nowoczesna metoda rozdzielcza pozwalająca na szybkie otrzymanie łatwych do interpretacji wyników.

Białystok, Wyższa Szkoła Medyczna, ul. Krakowska 9, s. 402.

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym, 85 749 94 56
 Osoba prowadząca.....: dr Justyna Ostrowska

Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku, Wydział Ogólnomedyczny, Zakład Biotechnologii

23.05.2016 godzina: 12:45 | GMO – jestem za czy przeciw?

Wykład dotyczący produkcji i wykorzystywania żywności genetycznie modyfikowanej ze szczególnym uwzględnieniem korzyści i zagrożeń wynikających z jej wykorzystania.

Białystok, Wyższa Szkoła Medyczna, ul. Krakowska 9, s. 301

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 90
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba prowadząca.....: mgr Zaneła Dacewicz

Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku, Wydział Ogólnomedyczny, Zakład Fizjoterapii

23.05.2016 godzina: 13:00 | Elektrolecnicstwo – prądy powodujące wzrost masy i siły mięśniowej

Zajęcia obrazujące dlaczego wykorzystanie elektrolecnicstwa powoduje polepszenie kondycji i wydajności organizmu.

Białystok, Wyższa Szkoła Medyczna, ul. Krakowska 9, s. 201

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty

Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym, 85 749 94 56
 Osoba prowadząca.....: dr Bogumiła Siembida

Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku, Wydział Ogólnomedyczny, Zakład Kosmetologii

23.05.2016 godzina: 13:00 | Pielęgnacja skóry twarzy

Jak pielęgnować skórę twarzy w młodym wieku, jak opóźnić proces starzenia - wykład i pokaz zabiegów na twarz oraz konsultacje dotyczące stanu i wieku cery.

Białystok, Wyższa Szkoła Medyczna, ul. Krakowska 9, s. 1 i 2.

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym, 85 749 94 56
 Osoba prowadząca.....: mgr Dorota Markowska

Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku, Wydział Ogólnomedyczny, Zakład Biotechnologii

23.05.2016 godzina: 13:15 | Kultury komórkowe jako model eksperymentalny

O wyższości badań in vitro nad badaniami in vivo w opracowywaniu nowych receptur kosmetyków.

Białystok, Wyższa Szkoła Medyczna, ul. Krakowska 9, s. 109

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym, 85 749 94 56
 Osoba prowadząca.....: mgr Paweł Kitlas

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 08:00 | E-learning w edukacji

Celem wykładu jest zaprezentowanie wykorzystywania nowoczesnych technologii informacyjnych, e-learningu w kształceniu.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, s. 206A

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr inż. Tomasz Siemieniuk, tomasz.siemieniuk@wsfiz.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Uczestnictwo proszę zgłaszać na e-mail: tomasz.siemieniuk@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr inż. Tomasz Siemieniuk

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 08:15 | SIŁOWNIA UMYSŁU „Jak zwiększyć potencjał twojego mózgu? - siedem kroków do genialności na co dzień”

Mózg jest naszym najcenniejszym zasobem, zainwestowanie w niego ze wszelkich miar wydaje się rozsądne. Świat załapała ogromna ilość informacji, co zapoczątkowało erę informacyjną, „rewolucję informacyjną”. Zaledwie w 100 lat od narodzin epoki informacji, wyłonił się nowy sposób myślenia - „rewolucja wiedzy”. Kilku postępowych myślicieli dostrzegło więc, że epoka informacji dobiegła końca, a zalew danych i przesył informacyjny zaowocował zagubieniem i stresem. Czas, w którym znajdujemy się teraz, to rewolucja potencjału mózgu! Zapraszamy na Siłownię Umysłu, m.in. poznasz: - zasady neurodydaktyki czyli nauki przyjaznej mózgowi - strategię poznawczą, modele działania i analizy procesów myślowych skrywanych przez wielkie umysły: Leonarda da Vinci, Teslę, Arystotelesa, Mozarta, Disney'a, Freuda, Einsteina. - teorię inteligencji wielorakiej, - praktyczne ćwiczenia optymalizujące Twój potencjał.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, ul. Ciepła 40, Aula im. prof. Tadeusza Kasprzaka

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 50
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : coach, trener mgr Sylwester Mariusz Pilipczuk, e-mailsylwester.pilipczuk@wsfiz.edu.pl, tel.502 460 244
 Osoba prowadząca..... : coach, trener mgr Sylwester Mariusz Pilipczuk

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 08:30 | Oblicz swój ekologiczny odcisk stopy

Ekologiczny odcisk stopy to narzędzie pozwalające ocenić poziom eksploatacji zasobów naturalnych przez człowieka. „Odcisk stopy” obejmuje różnorodną kategorię konsumpcji ludzkiej spowodowanej się głównie do: żywności, transportu, mieszkania, wytwarzania odpadów itd. Uczestnicy warsztatu będą mogli samodzielnie obliczyć własny „odcisk stopy” oraz porównać wyniki z danymi dotyczącymi poszczególnych krajów.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, s. 204

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 25
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Anna Iwacewicz-Orłowska, anna.orlowska@wsfiz.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Zgłoszenie uczestnictwa do 21.05.2016 na adres e-mailowy: anna.orlowska@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Anna Iwacewicz-Orłowska

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 09:00 | Indywidualny Plan Działania- Zarządzanie własną karierą zawodową

Głównym celem, jest pobudzenie i zainspirowanie uczestników do nabywania umiejętności planowania własnego rozwoju zawodowego oraz poszerzenie wiedzy o samym sobie w kontekście przyszłych decyzji zawodowych. Uczestnicy warsztatów będą mieli możliwość dokonać analizy własnego potencjału osobowościowego i zawodowego, przy wykorzystaniu wybranych narzędzi diagnostycznych stosowanych w doradztwie zawodowym oraz skonstruować własny plan działania.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, s. 116

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie

Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr Edyta Brzozowska, edyta.brzozowska@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Edyta Brzozowska

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 10:00 | Atrakcje turystyczne województwa podlaskiego jako szansa rozwoju regionu

Przedstawienie wyników badań, popartych fotografiami najpiękniejszych i najciekawszych miejsc Podlasia, Ziemi Łomżyńskiej, Sejnerskiej, Suwalszczyzny.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, Aula im. prof. Tadeusza Kasprzaka

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 60 osób
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr Adam E. Szczepanowski, adam.szczepanowski@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Adam E. Szczepanowski

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 10:15 | Skuteczna komunikacja interpersonalna

Ukazanie uczestnikom błędów popełnianych podczas komunikacji z drugą osobą. Dzięki realizowanym ćwiczeniom, uczestnicy zapoznają się z prostymi metodami poprawiającymi skuteczność w komunikacji.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, s. 116

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 14 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : Paweł Niemotko, pawel@niemotko.com.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Prosimy o wcześniejsze zgłoszenie uczestnictwa na adres: pawel@niemotko.com.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Paweł Niemotko

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 11:00 | Autoprezentacja i kształtowanie wizerunku

Warsztat dostarczy odpowiedzi na pytania:

- Czym różni się autoprezentacja w biznesie od autoprezentacji w kontaktach towarzyskich?
- Jak skuteczna autoprezentacja wpływa na odnoszenie sukcesów w biznesie?
- Jak umieć sprzedać się efektywnie?
- Jak zwiększyć pewność siebie, pokonać stres w sytuacjach publicznych?
- Jak zadbać o efekt pierwszego wrażenia podczas np. ubiegania się o pracę?
- Jak zadbać o spójność komunikacji werbalnej i niewerbalnej?

Warsztat będzie miał charakter interaktywny z udziałem publiczności w ćwiczeniach grupowych i indywidualnych. Celem warsztatu jest pokazanie możliwości wykorzystywania własnych atutów jako narzędzia skutecznego osiągnięcia celów indywidualnych. Przewidywane atrakcje: indywidualne konsultacje, stanowiące przygotowanie kandydata do rozmowy kwalifikacyjnej o pracę wraz z weryfikacją CV i listu motywującego i / lub portfolio oraz możliwość poddania się ocenie wykorzystania wiedzy przekazanej podczas warsztatów w oparciu o przygotowane przez uczestnika nagranie autoprezentacji.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, s. 125

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : studenci
 Limit uczestników..... : 15-30 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Anna Remza, annaremza@interia.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Zapisy na listę uczestników pod adresem mailowym annaremza@interia.pl, w tytule maila proszę podać WARSZTATY Z AUTOPREZENTACJI. Zapraszamy studentów oraz osoby powyżej wieku studenckiego zainteresowane tematyką.
 Osoba prowadząca..... : mgr Anna Remza

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 11:15 | Inicjowanie i zarządzanie projektem biznesowym

Uczestnicy spotkania naberą wiedzę na temat aktualnych metod identyfikacji i oceny pomysłów biznesowych. Zostaną zaprezentowane takie narzędzia jak Business Model Canvas, Customer Development. Omówione zostaną modele zarządzania projektem biznesowym.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, Aula im. prof. Tadeusza Kasprzaka

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 20 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Rafał Mejsak
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa na adres e-mail: foreign@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Rafał Mejsak

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 12:00 | Rola instytucji otoczenia biznesu w rozwoju przedsiębiorczości akademickiej na przykładzie**Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości**

Uczestnicy warsztatu zdobędą wiedzę z zakresu prowadzenia przedsięwzięcia w ramach Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości. Poznają ograniczenia i zalety funkcjonowania firmy w ramach Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości. Zdobędą wiedzę na temat zakresu pomocy ze strony instytucji otoczenia biznesu.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, s. 305 E

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Łukasz Siemieniuk
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o przesłanie potwierdzenia uczestnictwa na adres e-mail: lukasz.siemieniuk@inkubatory.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Łukasz Siemieniuk

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 12:30 | Rola instrumentów pomocy publicznej w rozwoju działalności innowacyjnej przedsiębiorstw

Innowacyjność jest jednym z najważniejszych czynników decydujących o rozwoju gospodarki. Celem wykładu jest prezentacja i ocena instrumentów stymulujących działalność innowacyjną przedsiębiorstw w Polsce.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, Aula im. prof. Tadeusza Kasprzaka

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Elżbieta Orechwa-Maliszewska, elzbieta.orechwa@wsfiz.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o zgłoszenie uczestnictwa na adres e-mail: elzbieta.orechwa@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Elżbieta Orechwa-Maliszewska

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 13:00 | Czy Polska ma silną pozycję handlową w Unii Europejskiej?

Dynamika wymiany handlowej i udział w rynku Unii Europejskiej od 2000 roku. Struktura geograficzna i rzeczowa eksportu do Unii Europejskiej od 2000 roku. Konkurencyjność polskiego eksportu.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, s. 116

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 20 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Joanna Zielińska, joanna.zielinska@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Joanna Zielińska

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 13:30 | Ile jest warte przedsiębiorstwo?

Przedstawienie sytuacji wymagających wyceny wartości przedsiębiorstwa oraz możliwych metod jej przeprowadzania. Omówienie głównych założeń metod majątkowych, rynkowych i dochodowych.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, Aula im. prof. Tadeusza Kasprzaka

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Anatoliusz Kopczuk, anatoliusz.kopczuk@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Anatoliusz Kopczuk

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Wydział Nauk Ekonomicznych

23.05.2016 godzina: 14:30 | Marketing wirusowy jako nowoczesne narzędzie reklamy

Marketing jako nowoczesne narzędzie reklamy służące do budowy wizerunku, marki i relacji z klientami – aktywna forma komunikacji.

Białystok, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania, ul. Ciepła 40, Aula im. prof. Tadeusza Kasprzaka

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 50 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Łukasz Seweryński, lukasz@muchanadziko.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Uczestnictwo należy zgłosić na e-mail: foreign@wsfiz.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Łukasz Seweryński

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 10:00 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 4 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 10:30 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 4 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 11:00 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 4 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 11:30 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 4 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 12:00 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 4 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 12:30 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 4 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 13:00 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 4 osoby
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych

20.05.2016 godzina: 13:30 | Świat oczami igły – budowa i sposób działania mikroskopu sił atomowych

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu sił atomowych - omówione zostaną poszczególne elementy budowy mikroskopu, zaprezentowane będzie zastosowanie mikroskopu AFM w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro i nano.

Białystok, Samodzielna Pracownia Technik Mikrobiologicznych i Nanobiomedycznych, Collegium Universum, pracownia nr 5, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 30 minut
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 4 osoby
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Niemirowicz, e-mail: mikro.nano@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 483
Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Deptuła, dr Katarzyna Niemirowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Stomatologii Zachowawczej

24.05.2016 godzina: 08:00 | Właściwości przeciwutleniające śliny

Stres oksydacyjny – zaburzenie równowagi między powstawaniem a nieszkodliwianiem wolnych rodników tlenowych, odgrywa kluczową rolę w większości procesów patologicznych zachodzących w żywym organizmie. Nadmierna aktywność reaktywnych form tlenu prowadzi również do postępującej dysfunkcji gruczołów ślinowych. Celem zajęć jest ocena wybranych markerów stresu oksydacyjnego w ślinie niestymulowanej i stymulowanej.

Białystok, Zakład Stomatologii Zachowawczej, Collegium Novum, III p., ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
Limit uczestników.....: 5 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: mgr Mateusz Maciejczyk, e-mail: mateusz.maciejczyk@umb.edu.pl, telefon: 604 998 854
Osoba prowadząca.....: dr hab. Anna Zalewska, mgr Mateusz Maciejczyk, lek. dent. Katarzyna Fejfer

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Farmacji Stosowanej

24.05.2016 godzina: 08:30 | Współczesna receptura – prezentacja nowoczesnych urządzeń usprawniających wykonywanie produktów leczniczych

Współczesna receptura to prezentacja nowoczesnych urządzeń usprawniających wykonywanie produktów leczniczych (linguator, kapsułkarka, tabletkarka). W programie przewidziano sporządzanie leków recepturowych z udziałem chętnych.

Białystok, Zakład Farmacji Stosowanej, Collegium Universum III p., s. 230-231, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 20 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: dr Katarzyna Sosnowska, e-mail: katarzyna.sosnowska@umb.edu.pl, tel. 85 74 85 616
Osoba prowadząca.....: dr Katarzyna Sosnowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej

24.05.2016 godzina: 09:00 | Kompleksy w chemii i medycynie

Związki kompleksowe odgrywają istotną rolę w funkcjonowaniu organizmu człowieka [np. hemoglobina] oraz roślin [np. chlorofil]. Wykorzystywane są również we współczesnej farmakoterapii, w tym głównie w leczeniu nowotworów [np. cisplatyna]. O tych aspektach uczestnicy spotkania dowiedzą się w czasie wprowadzającego wykładu, a na zajęciach praktycznych będą mogli samodzielnie przeprowadzić najbardziej barwne i spektakularne reakcje tworzenia kompleksów metali o kluczowym znaczeniu biologicznym.

Białystok, Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Euroregionalne Centrum Farmacji, II p., s.223, ul. Mickiewicza 2D

Czas trwania.....: 2 godziny
Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
Limit uczestników.....: 16 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: dr Agnieszka Augustyniak, e-mail: aga@propagator.pl, telefon: 85 74 85 708
Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza dostępna również dla szkół gimnazjalnych.
Osoba prowadząca.....: dr Agnieszka Augustyniak, mgr Magdalena Rusak, mgr Marta Muszyńska, mgr Michał Biernacki, mgr Paula Rybałtowska-Kawałko, dr Ewa Ambrożewicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Medycznej

24.05.2016 godzina: 09:00 | Metody izolacji i analiza elektroforetyczna DNA

Podczas krótkiej prelekcji uczestnicy poznają metody izolacji oraz analizy ilościowej i jakościowej DNA. Każdy uczestnik będzie mógł zastosować w praktyce wybraną metodę i wyizolować własne DNA (z nabłonka jamy ustnej) lub z próbek krwi anonimowych osób oraz przeanalizować wyniki rozdziału DNA w żelu agarozowym.

Białystok, Zakład Chemii Medycznej, ul. Mickiewicza 2

Czas trwania.....: 2 godziny
Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
Limit uczestników.....: 8 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: dr hab. Anna Galicka, e-mail: angajko@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 674
Osoba prowadząca.....: mgr Natalia Majewska, mgr Edyta Andruliewicz, dr hab. Anna Galicka

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Biologii

24.05.2016 godzina: 09:00 | Różnorodność komórek eukariotycznych

Warsztaty mają na celu zaprezentowanie budowy i funkcji komórek grzybów, roślinnych i zwierzęcych z zastosowaniem mikroskopii optycznej i fluorescencyjnej.

Białystok, Zakład Biologii, budynek Collegium Primum (wejście od strony parku), I p., sala 212, ul. Mickiewicza 2A

Czas trwania.....: 2 godziny
Rodzaj imprezy.....: warsztaty
Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
Limit uczestników.....: 30 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: dr Mirosława Orłowska, e-mail: helicoma@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 642, 85 74 85 461
Osoba prowadząca.....: dr Mirosława Orłowska, mgr Justyna Brańska-Januszewska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Stomatologii Zachowawczej

24.05.2016 godzina: 09:00 | Ślina jako materiał diagnostyczny

Coraz większe nadzieje wiąże się z wykorzystaniem śliny w laboratoryjnej diagnostyce biomedycznej. Ślinowe markery enzymatyczne mogą być pomocne w rozpoznawaniu i różnicowaniu wielu chorób ogólnoustrojowych, terapii monitorowanej stężeniem leku, a także w medycynie sądowej. Celem zajęć jest ocena wybranych enzymatycznych markerów śliny w przebiegu chorób ogólnoustrojowych.

Białystok, Zakład Stomatologii Zachowawczej, Collegium Novum, III p., ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
Limit uczestników.....: 5 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: mgr Mateusz Maciejczyk, e-mail: mateusz.maciejczyk@umb.edu.pl, telefon: 604 998 854
Osoba prowadząca.....: dr hab. Anna Zalewska, dr Anna Klimiuk, mgr Mateusz Maciejczyk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Medycznej

24.05.2016 godzina: 10:00 | Ciekawe doświadczenia w studenckim laboratorium chemicznym

Uczestnicy zajęć będą mogli samodzielnie wykonać szereg ciekawych doświadczeń, m.in. identyfikację wybranych kationów w płomieniu palnika, próbę odróżnienia metanolu od etanolu, próby wykrywające właściwości redukcyjne cukrów, wykrywanie aminokwasów aromatycznych i białka, wykrywanie wiązań podwójnych, otrzymywanie mydła z oleju. Będzie można także zapoznać się z niektórymi metodami stosowanymi w rozdzielaniu związków organicznych i nieorganicznych, m.in. sączeniem, adsorpcją, resublimacją.

Białystok, Zakład Chemii Medycznej, ul. Mickiewicza 2

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Iwona Radziejewska, e-mail: iwona@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 675
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Iwona Radziejewska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Biofizyki

24.05.2016 godzina: 10:00 | Co słychać w sprawie słuchu?

Zapoznanie z przebiegiem badania audiometrycznego oraz przedstawienie wpływu niewłaściwego słuchania muzyki na narząd słuchu. Możliwość wzięcia udziału w badaniu słuchu.

Białystok, Sale Dydaktyczne Zakładu Biofizyki, I piętro, ul. Mickiewicza 2A

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: Katarzyna Kozarćzuk, e-mail: kasiakozanczuk@gmail.com, telefon: 796 448 631
 Osoba prowadząca.....: Członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biofizyki, pod opieką dr Beaty Modzelewskiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Zdrowia Publicznego

24.05.2016 godzina: 10:00 | Co wiesz o zdrowiu?

Konkurs wiedzy na temat zagadnień dotyczących zdrowia i zdrowego stylu życia.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Angelika Charkiewicz, e-mail: angelika.charkiewicz@umb.edu.pl, telefon: 85 68 65 050
 Osoba prowadząca.....: dr Angelika Charkiewicz, dr Wioleta J. Omeljanuk, mgr Paweł Sowa, dr Michalina Krzyżak

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Samodzielna Pracownia Analizy Leków

24.05.2016 godzina: 10:00 | Czy leki dostępne bez recepty są bezpieczne?

Warsztaty mają na celu wykazanie, że przekroczenie zalecanych dawek paracetamolu, jednego z najpopularniejszych leków, sprzedawanych w aptekach bez recepty, może być toksyczne. Lek ten jest najczęstszą przyczyną zatruc wymagających hospitalizacji. Uczestnicy warsztatów wykonają oznaczenie cytotoksyczności tej substancji z wykorzystaniem hodowli komórkowych. Omówione zostanie bezpieczeństwo leków wydawanych bez recepty.

Białystok, Samodzielna Pracownia Analizy Leków, Euroregionalne Centrum Farmacji, I piętro, ul. Mickiewicza 2D

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 16 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: Paweł Dragowski, e-mail: pawel.dragowski@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 735
 Osoba prowadząca.....: Paweł Dragowski, Katarzyna Siemionow

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Polskie Towarzystwo Studentów Stomatologii Oddział Białystok

24.05.2016 godzina: 10:00 | Darmowe przeglądy i porady stomatologiczne dla dzieci i dorosłych

Studenti kierunku lekarsko-dentystycznego przeprowadzą profesjonalny przegląd stomatologiczny. Prezentacja ma na celu wzbudzenie zainteresowania wśród uczestników własnym stanem zdrowia i jamy ustnej. Zachęćmy też licealistów i maturzystów do studiowania na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Emilia Guzek, e-mail: emilkaguzek@onet.pl
 Osoba prowadząca.....: Studenci-członkowie Polskiego Towarzystwa Studentów Stomatologii o. Białystok

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Samodzielna Pracownia Historii Medycyny i Farmacji

24.05.2016 godzina: 10:00 | Dawna medycyna i farmacja

W programie zwiedzanie Muzeum Historii Medycyny i Farmacji UMB z ekspozycjami: z zakresu historii medycyny (Gabinet okulistyczny, Gabinet stomatologiczny, Gabinet ginekologiczny, Gabinet rentgenowski, Szpital polowy, Gabinet anatomiczny), historii farmacji (Dawna apteka), a także historii sztuki i architektury barokowej (Projekt z ryciny czytany).

Białystok, Muzeum Historii Medycyny i Farmacji, prawe skrzydło Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osobowe grupy
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Magdalena Grassmann
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Czas zwiedzania przez jedną grupę trwa ok. 30 minut
 Osoba prowadząca.....: mgr Marta Piszczatowska, mgr Marta Krahel

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Zintegrowanej Opieki Medycznej

24.05.2016 godzina: 10:00 | Dbam o siebie - chodzę do ginekologa

Ginekologia jest działem medycyny zajmującym się chorobami narządu rodowego. Problemy te dotyczą nie tylko dorosłych kobiet. Duża część schorzeń dotyczy młodych dziewcząt, również tych, które nie rozpoczęły jeszcze współżycia płciowego. Kiedy trzeba zgłosić się do lekarza? Jak utrzymać właściwą higienę intymną? Jakie objawy powinny Cię zaniepokoić? Jak wygląda badanie ginekologiczne? Jak się do niego przygotować?

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Agnieszka Szyszko-Perłowska, tel. 85 748 5528
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Szyszko-Perłowska, tel. 85 748 5528

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Biochemii Farmaceutycznej

24.05.2016 godzina: 10:00 | Elektroforeza jako metoda rozdzielania białek

Celem warsztatów jest zapoznanie uczniów z elektroforetyczną metodą rozdzielania białek. Warsztaty obejmują wstęp teoretyczny (prezentacja multimedialna) oraz część eksperymentalną (doświadczenie przeprowadzone przez uczniów).

Białystok, Laboratorium Zakładu Biochemii Farmaceutycznej, budynek Collegium Primum, ul. Mickiewicza 2A

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Małgorzata Borzym-Kluczyk, e-mail: gocha@umb.edu.pl, telefon: 85 748 56 89; dr Anna Stypułkowska, e-mail: stypulko@umb.edu.pl, telefon: 85 748 56 39
 Osoba prowadząca.....: dr Małgorzata Borzym-Kluczyk, dr Anna Stypułkowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Sekcja Studencka Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego Młoda Farmacja Białystok

24.05.2016 godzina: 10:00 | Elementy diagnostyczne komórki roślinnej – wykonywanie preparatów mikroskopowych

Wykonywanie preparatów mikroskopowych.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Paula Kupidowska, e-mail: paula.kupidowska@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Studenci Farmacji, członkowie Młodej Farmacji Białystok

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Studencka Agencja Fotograficzno-Filmowa UMB

24.05.2016 godzina: 10:00 | Fotobudka UMB

Fotobudka UMB przygotowana przez studentów Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku pasjonujących się fotografią i filmem. Zrób ciekawe zdjęcie-pamiątkę z wizyty na UMB.

Białystok, hol Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Michał Rutkowski, e-mail: napiszdomichala@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Studenci z SAFF UMB

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Organicznej

24.05.2016 godzina: 10:00 | I ty możesz zostać chemikiem organikiem

Spotkanie skierowane jest do osób, które interesują się chemią i chciałyby zobaczyć laboratorium chemii organicznej. Każdy uczestnik zajęć będzie miał możliwość samodzielnie przeprowadzić doświadczenia w laboratorium chemicznym – wykonać reakcje charakterystyczne głównych grup funkcyjnych występujących w związkach organicznych oraz obejrzeć ciekawe pokazy trudniejszych eksperymentów – podstawowe techniki stosowane w preparatyce organicznej.

Białystok, Zakład Chemii Organicznej, budynek Collegium Primum, I p., sala ćwiczeń nr 2.34, ul. Mickiewicza 2A

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Danuta Drozdowska, e-mail: danuta.drozdowska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 684
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Konieczna jest zmiana obuwia lub posiadanie ochraniaczy na buty.
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Danuta Drozdowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Zintegrowanej Opieki Medycznej

24.05.2016 godzina: 10:00 | Jak dbać o swoje piersi?

Samobadanie piersi w profilaktyce raka gruczołu piersiowego.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Agnieszka Szyszko-Perłowska, tel. 85 748 5528
 Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Szyszko-Perłowska, tel. 85 748 5528

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii

24.05.2016 godzina: 10:00 | Jak ocenić słuch?

Badanie audiometryczne słuchu - audiometria tonalna, przewodnictwo kostne, przewodnictwo powietrzne, rezerwa słimakowa, upośledzenie słuchu o typie odbiorczym, przewodzeniowym, całkowita głuchota.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Kraszewska, dr Diana Moskal, e-mail: fono@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 652
 Osoba prowadząca.....: mgr inż. Dawid Falkowski

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii

24.05.2016 godzina: 10:00 | Jak wyartykułować własne myśli?

Ocena toru oddechowego, praktyczne zastosowanie ćwiczeń dykcyjnych.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Kraszewska, dr Diana Moskal, e-mail: fono@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 652
 Osoba prowadząca.....: mgr Małgorzata Skorupa, dr Iwona Musiałik

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Leków

24.05.2016 godzina: 10:00 | Magia komórki w praktyce, czyli droga z laboratorium do apteki

„Magia komórki w praktyce, czyli droga z laboratorium do apteki” to seminarium połączone z praktycznym doświadczeniem oraz prezentacją technik laboratoryjnych wykorzystywanych przy pracach z hodowlami komórkowymi. Uczestnicy zostaną zapoznani z warunkami prowadzenia hodowli komórkowych, będą mieli okazję zobaczyć pod mikroskopem różne linie komórek prawidłowych i nowotworowych. Samodzielnie przeprowadzą test cytotoxycywności, stosowany m.in. do określania wpływu substancji leczniczych na żywe komórki. Zaprezentowane również zostaną techniki obrazowania komórkowego wykonywane przy pomocy mikroskopu konfokalnego BD Pathway.

Białystok, Zakład Chemii Leków, Euroregionalne Centrum Farmacji, Mickiewicza 2D, laboratoria i sala seminaryjna na terenie jednostki

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 16 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Izabela Prokop, tel. 85 7485867, izabela.prokop@umb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Izabela Prokop

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Młody Medyk

24.05.2016 godzina: 10:00 | Medycy operujący piórem

Redaktorzy czasopisma Młody Medyk zaprezentują się na stanowisku, na którym będą aktualne wydania gazety oraz te z poprzednich lat, a także opowiedzą jak wygląda praca w redakcji miesięcznika studenckiego oraz jak można dołączyć do zespołu.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Karolina Siedlaczek, e-mail: karolina.siedlaczek@gmail.com, telefon: 663 032 630
 Osoba prowadząca.....: Karolina Siedlaczek

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Toksykologii

24.05.2016 godzina: 10:00 | Metale szkodliwe dla zdrowia w naszym otoczeniu

Uczestnicy warsztatów zostaną zapoznani ze źródłami narażenia na toksyczne metale ciężkie (kadm, ołów, rtęć) i stwarzanymi przez nie zagrożeniami dla zdrowia oraz metodami oceny narażenia na te pierwiastki. W trakcie warsztatów uczestnicy będą mieli możliwość czynnego udziału w przygotowaniu próbek (krew, moczu, żywność, materiał roślinny) do oznaczenia stężeń metali i wykonaniu oznaczeń metali toksycznych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej.

Białystok, Zakład Toksykologii, Collegium Universum, ul. Adama Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 20 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Małgorzata M. Brzóska, e-mail: malgorzata.brzoska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 603
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Małgorzata M. Brzóska, dr Małgorzata Gałążyn-Sidorczuk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku

Angielskim, Zakład Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych

24.05.2016 godzina: 10:00 | Nowoczesne metody diagnostyki choroby Alzheimera

Podczas prezentacji uczestnicy zapoznają się z innowacyjną techniką proteomiczną (multiplexing) wykorzystywaną do badania biomarkerów chorób neurozwyrodnieniowych, w szczególności choroby Alzheimera i Parkinsona.

Białystok, Uniwersytecki Szpital Kliniczny, ul. Waszyngtona 15A, blok M (budynek laboratorium), 5 p., s. 6048, Zakład Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych UMB

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr n. med. Agnieszka Kulczyńska-Przybik, 85 686 51 68, agnieszka.kulczynska-przybik@umb.edu.pl; mgr Paweł Muszyński, 85 686 51 68, pawel.muszynski@umb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczko, dr n. med. Agnieszka Kulczyńska-Przybik, mgr Paweł Muszyński

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Dietetyki i Żywienia Klinicznego

24.05.2016 godzina: 10:00 | Ocena stanu odżywienia i porady dietetyczne

Dietetycy ocenią skład ciała i udzielą porad dietetycznych w zależności od potrzeb osób zainteresowanych. Rozprowadzane będą materiały edukacyjne przedstawiające zasady i rolę prawidłowego żywienia osób zdrowych oraz zalecenia żywieniowe w wybranych jednostkach chorobowych. W materiałach edukacyjnych zostaną przedstawione proste i szybkie przepisy na przygotowanie zdrowych przekąsek.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Diana Wasiluk, tel. 85 7328225, e-mail: diana.wasiluk@umb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Studenci Dietetyki pod opieką mgr Diany Wasiluk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,

Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej, Zakład Diagnostyki Biochemicznej, Zakład Diagnostyki Hematologicznej

24.05.2016 godzina: 10:00 | Oddałem/am krew do badania. Jak odbywa się jej analiza?

Warsztaty mają na celu zapoznanie zainteresowanych ze współczesnymi procedurami diagnostyki laboratoryjnej. Zostanie zademonstrowana droga, którą krew wędruje od momentu pobrania do wydania wyniku. Będzie możliwość poznania związku zlecanych badań laboratoryjnych z oceną stanu zdrowia. Można będzie podpatrywać pracę nowoczesnych analizatorów.

Collegium Novum, blok M, IV piętro, ul. Waszyngtona 15A, Białystok

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 20 osób

Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: prof. dr hab. Joanna Matowicka-Karna, e-mail: matowic@umb.edu.pl, zgłoszenia telefoniczne: 85 83 18 584
 Osoba prowadząca.....: asystenci Zakładów: Diagnostyki Biochemicznej, Hematologicznej i Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,

Zakład Farmakognozji

24.05.2016 godzina: 10:00 | Pachnące laboratorium

Zajęcia obejmować będą: analizę morfologiczno-anatomiczną (wykonywanie preparatów mikroskopowych - identyfikacja struktur i miejsc lokalizacji olejków eterycznych w tkance roślinnej), otrzymywanie olejków eterycznych z materiału roślinnego przy zastosowaniu różnych metod chemicznych, przeprowadzenie analiz identyfikacyjnych składników olejków eterycznych metodą chromatografii cienkowarstwowej. W trakcie trwania warsztatów przewidziana jest możliwość poznania zapachu różnych olejków eterycznych.

Białystok, Zakład Farmakognozji UMB, ul. Mickiewicza 2A, parter budynku Collegium Primum

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Michał Tomczyk, tel. 85 7485694, e-mail: michal.tomczyk@umb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Michał Tomczyk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku

Angielskim, Zakład Propedeutyki Stomatologii

24.05.2016 godzina: 10:00 | Pierwsze kroki w świecie stomatologii

Zajęcia oferują zapoznanie się z pierwszymi krokami studenta stomatologii w trakcie nauki zawodu. Zanim zacznie on przyjmować pacjentów, musi opanować podstawowe umiejętności na symulatorach fantomowych. Spotkanie odbywa się w pracowni przedklinicznej, gdzie na fantomach „udających człowieka” studenci uczą się leczyć zęby. Dodatkową atrakcją jest udział w trwających właśnie ćwiczeniach, a więc bezpośredni kontakt ze studentami i możliwość aktywnego uczestnictwa w nauce procedur leczniczych.

Białystok, Zakład Propedeutyki Stomatologii; blok M, parter, s. 1002, ul. Waszyngtona 15A

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Anna Kierklo (kierownik zakładu), e-mail: ankiorklo@op.pl, telefon: 601 816 887
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Impreza dla osób zainteresowanych dalszą nauką ukierunkowaną na wybór studiów medycznych, ale także dla wszystkich, którzy boją się wizyt u dentysty (poznanie spraw „od kuchni” często pomaga zmniejszyć ten stres).
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Joanna Bagińska, dr hab. Anna Kierklo

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,

Sekcja Studencka Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego Młoda Farmacja Białystok

24.05.2016 godzina: 10:00 | Pokazy ciekawych doświadczeń chemicznych

Pokazy efektywnych doświadczeń chemicznych.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Paula Kupidłowska, e-mail: paula.kupidłowska@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Studenci Farmacji, członkowie Młodej Farmacji Białystok

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Medycyny Ratunkowej i Katastrof

24.05.2016 godzina: 10:00 | Pokazy i warsztaty technik udzielania pierwszej pomocy

Zajęcia interaktywne z zakresu pierwszej pomocy.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Marzena Wojewódzka-Żeleznikowicz, e-mail: wojewodzkam@wp.pl
 Osoba prowadząca.....: Studenci Ratownictwa Medycznego pod kierunkiem dr Marzeny Wojewódzkiej-Żeleznikowicz

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii

24.05.2016 godzina: 10:00 | Prawidłowa konstrukcja krtani fundamentem dobrej fonacji

Prezentacja anatomii narządu fonacyjnego z wykorzystaniem modelu krtani oraz ćwiczenia na fantomie.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Kraszewska, dr Diana Moskal, e-mail: fono@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 652
 Osoba prowadząca.....: dr Jolanta Biszewska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim

24.05.2016 godzina: 10:00 | Prezentacja kierunku Techniki Dentystyczne

Prezentacja kierunku Techniki Dentystyczne: na stoisku planowana jest wystawa prac protetycznych, modeli gipsowych i woskowych wykonanych przez studentów. Zaprezentujemy sprzęt i strój do pracy techników dentystycznych, przedstawimy etapy modelowania w wosku i odpowiemy na wszystkie pytania odnośnie studiowania.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Magdalena Sajewicz, e-mail: dominika.sajewicz@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Magdalena Sajewicz i studenci kierunku Techniki Dentystyczne

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland o. Białystok

24.05.2016 godzina: 10:00 | Quiz anatomiczny „Medycyna na start”

„Medycyna na Start” to nauka podstawowych struktur anatomicznych poprzez uczestnictwo w quizie.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Natalia Drobek, e-mail: drobeknatalia@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Studenci kierunku lekarskiego - członkowie IFMSA-Poland Oddział Białystok

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Sekcja Studencka Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego Młoda Farmacja Białystok

24.05.2016 godzina: 10:00 | Receptura apteczna – pokazy sporządzania recepturowych postaci leku

Warsztaty sporządzania recepturowych postaci leku (proszki, czopki).

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty

Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Paula Kupidłowska, e-mail: paula.kupidłowska@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Studenci Farmacji, członkowie Młodej Farmacji Białystok

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Klinika Rehabilitacji

24.05.2016 godzina: 10:00 | Stanowisko fizjoterapii

Pokaz zabiegów z zakresu elektroterapii z możliwością skorzystania z wybranych zabiegów. Każdy z uczestników będzie mógł zasięgnąć informacji o kierunku studiów fizjoterapia.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Marcin Baltaziak, e-mail: mbaltaz@poczta.onet.pl
 Osoba prowadząca.....: Studenci Fizjoterapii pod kierunkiem dr Zofii Dziecioł-Ankiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Klinika Rehabilitacji

24.05.2016 godzina: 10:00 | Stanowisko kinezyterapii

Pokaz ćwiczeń ogólnousprawniających, ćwiczeń czynnych wolnych i oporowych, profilaktyka bólów krzyża, ćwiczenia z użyciem TRX. Każdy z uczestników będzie mógł zasięgnąć informacji o kierunku studiów fizjoterapia.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Marcin Baltaziak, e-mail: mbaltaz@poczta.onet.pl
 Osoba prowadząca.....: Studenci Fizjoterapii pod kierunkiem mgr Katarzyny Kaniewskiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Klinika Rehabilitacji

24.05.2016 godzina: 10:00 | Stanowisko masażu

Prezentacja masażu klasycznego, relaksacyjnego, segmentarnego. Każdy z uczestników będzie mógł zasięgnąć informacji o kierunku studiów fizjoterapia i skorzystać z wybranych zabiegów.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez ograniczeń
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Marcin Baltaziak, e-mail: mbaltaz@poczta.onet.pl
 Osoba prowadząca.....: Studenci Fizjoterapii pod kierunkiem mgr Marcina Baltaziaka, mgr Joanny Rutkowskiej – Talińskiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Studenckie Centrum Radiowe „Radiosupeł”

24.05.2016 godzina: 10:00 | Studio radiowe na żywo – prezentacja najstarszego w Polsce Studenckiego Centrum Radiowego „Radiosupeł”

Studio radiowe na żywo - prezentacja najstarszego w Polsce Studenckiego Centrum Radiowego „Radiosupeł” (muzyka na żywo, wywiady, reportaże, praca prezentera).

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny

Osoba do kontaktu.....: Eryk Cekała, e-mail: scr@radiosupel.org
Osoba prowadząca.....: studenci - członkowie SCR Radiosupel

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii

24.05.2016 godzina: 10:00 | Tajemnice ludzkiego ucha

Badanie otoskopowe uszu z wykorzystaniem otoskopu, zastosowanie prób stroikowych w diagnostyce audiologicznej.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
Rodzaj imprezy.....: warsztaty
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: bez limitu
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Kraszewska, dr Diana Moskal, e-mail: fono@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 652
Osoba prowadząca.....: dr Anna Łobaczuk-Sitnik

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Zintegrowanej Opieki Medycznej

24.05.2016 godzina: 10:00 | Tajemnice życia płodowego- czyli jak przebiega ciąża

Prezentacja życia płodowego na fantomach.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: bez ograniczeń
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: mgr Agnieszka Szyszko-Perłowska, tel. 85 748 5528
Osoba prowadząca.....: mgr Agnieszka Szyszko-Perłowska, tel. 85 748 5528

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Samodzielna Pracownia Kosmetologii

24.05.2016 godzina: 10:00 | W Krainie Baśni – pokaz makijażu fantastycznego z elementami charakteryzacji

Pokaz „W Krainie Baśni” nawiązuje do świata nierealitystycznego, w którym pojawiają się istoty magiczne, wymyślone, zachwycające lub odstrasżające. Któż nie zna Czerwonej Kapturki, Królowej Śniegu, Czy Alicji w Krainie Czarów. Podczas prezentacji studentki pod nadzorem asystentów Samodzielnej Pracowni Kosmetologii stworzą te bajkowe postacie, prezentując jednocześnie umiejętności z zakresu wizażu i elementów charakteryzacji.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 2 godziny
Rodzaj imprezy.....: inne
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: bez limitu
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: mgr Katarzyna Wołosik, e-mail: katarzyna.wolosik@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 820
Osoba prowadząca.....: mgr Katarzyna Wołosik, mgr Kornelia Hlebowicz-Sarat, mgr Iwona Kuźmicz, mgr Natalia Łapińska, mgr Marta Waciewicz, mgr Agnieszka Ciochanowska, mgr Jolanta Panek

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku

Angielskim, Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland o. Białystok

24.05.2016 godzina: 10:00 | Warsztaty szycia chirurgicznego

Nauka zakładania szwów i wiązania węzłów chirurgicznych

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
Rodzaj imprezy.....: warsztaty
Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
Limit uczestników.....: 15 osobowe grupy
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: Natalia Drobek, e-mail: drobeknatalia@gmail.com
Osoba prowadząca.....: Studenci kierunku lekarskiego - członkowie IFMSA-Poland Oddział Białystok

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Farmacji Stosowanej

24.05.2016 godzina: 10:00 | Współczesna receptura - prezentacja nowoczesnych urządzeń usprawniających wykonywanie produktów leczniczych

Współczesna receptura to prezentacja nowoczesnych urządzeń usprawniających wykonywanie produktów leczniczych (unguator, kapsułka, tabletkarka). W programie przewidziano sporządzanie leków recepturowych z udziałem chętnych.

Białystok, Zakład Farmacji Stosowanej, Collegium Universum, III p., s. 230-231, ul. Mickiewicza 2C

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 20 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: dr n. farm. Katarzyna Sosnowska, e-mail: katarzyna.sosnowska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 616
Osoba prowadząca.....: dr Katarzyna Sosnowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Studencka Agencja Fotograficzno-Filmowa UMB

24.05.2016 godzina: 10:00 | Wystawa fotograficzna „Through the lens”

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku dba o holistyczny rozwój swoich studentów, udostępniając im możliwość samorealizacji w organizacjach studenckich. Poza licznymi kołami naukowymi, przy UMB funkcjonuje Studencka Agencja Filmowo-Fotograficzna, skupiająca pasjonatów (studentów i pracowników) sztuk wizualnych. Prezentowana wystawa to wyrażenie ich twórczej pracy.

Białystok, hol Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
Rodzaj imprezy.....: wystawa
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: bez ograniczeń
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: Michał Rutkowski, e-mail: napiszdomichala@gmail.com
Osoba prowadząca.....: Studenci z SAFF UMB

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Medycyny Klinicznej, Zakład Zintegrowanej Opieki Medycznej, Zakład Medycyny Rodzinnej i Pielęgniarstwa Środowiskowego

24.05.2016 godzina: 10:00 | Zadbaj o swoje płuca, zmniejsz ryzyko chorób sercowo- naczyniowych

Możliwość wykonywania ćwiczeń oddechowych, pomiaru ciśnienia tętniczego krwi, widzenia barwnego, oznaczania wysycenia krwi tlenem metodą nieinwazyjną przeszkorną. Można będzie obejrzeć zmiany patologiczne w występujące płucach i sprawdzić jak widzi osoba po spożyciu alkoholu. Jak również uzyskać porady w zakresie profilaktyki chorób sercowo- naczyniowych.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
Rodzaj imprezy.....: warsztaty
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: bez ograniczeń
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr n. med. Katarzyna Krystyna Snarska khajduczek@wp.pl, dr n. med. Krystyna Kowalcuk k.kowalcuk@ymail.com
Osoba prowadząca.....: Osoba prowadząca: dr Anna Owłasiuk, dr Krystyna Kowalcuk, dr Katarzyna Snarska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Zdrowia Publicznego

24.05.2016 godzina: 10:00 | Zdrowie Publiczne - jeden kierunek, wiele możliwości

Studenci kierunku Zdrowie Publiczne zaprezentują interdyscyplinarne podejścia do kształtowania zdrowia populacji. Scharakteryzowane zostaną najczęstsze problemy zdrowotne Polaków oraz zaprezentowane programy promocji zdrowia mające na celu ich prewencję. Studenci będą udzielać informacji na temat organizacji, zasad finansowania i prawa do korzystania ze świadczeń zdrowotnych udzielanych w Polsce i innych krajach UE.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania.....: 4 godziny
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: bez limitu
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr Angelika Charkiewicz, e-mail: angelika.charkiewicz@umb.edu.pl, telefon: 85 68 65 050
Osoba prowadząca.....: dr Angelika Charkiewicz, dr Wioleta J. Omeljanuk, mgr Paweł Sowa, dr Michalina Krzyżak

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,

Zakład Chemii Leków

24.05.2016 godzina: 10:00 | Zdrowy maluch na wakacjach

Zdrowy Maluch na wakacjach to rodzaj prezentacji połączonej z praktycznymi informacjami jak przygotować się do wakacji. Studenci pod opieką farmaceuty będą udzielać porad, jakich roślin należy unikać podczas zabawy, które z nich mogą być trujące lub w inny sposób szkodliwe, zwłaszcza dla małych dzieci. Poruszone będą również tematy zagrożeń związanych z lekami i witaminami, które dzieci mogą znaleźć w domowych aptekach. Planowane są również ćwiczenia z dziećmi dotyczące i uczące prawidłowych nawyków postawy podczas zabawy i odpoczynku.

Przedszkola w Białymstoku, które zgłoszą chęć uczestnictwa w Festiwalu.

Czas trwania..... : 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : dzieci
 Limit uczestników..... : do uzgodnienia przy zgłoszeniu przedszkola
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Edyta Rysiak, 85 7485706, e-mail: edyta.rysiak@umb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : Studenci - członkowie Koła Farmacji Społecznej przy Zakładzie Chemii Leków pod opieką dr Edyty Rysiak

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Radiologii

24.05.2016 godzina: 10:00 | Zobaczć niewidzialne - promieniowanie rentgenowskie w medycynie

Podczas prezentacji omówione zostanie jak powstaje promieniowanie rentgenowskie, a także przykłady zastosowania promieniowania X w diagnostyce medycznej. Zostaną zaprezentowane i omówione zdjęcia rentgenowskie prezentujące wybrane jednostki chorobowe np. zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, stawów kolanowych oraz obrazy dynamiczne z zabiegów terapeutycznych np. werterbroplastyki, angioplastyki. Przedstawione zostaną środki ochrony radiologicznej i zasady ich prawidłowego stosowania. Pojawi się instruktaż samobadania piersi na fantomie do tego celu przeznaczonym oraz dystrybucja materiałów promujących zdrowie.

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania..... : 4 godziny
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : bez limitu
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : mgr Ewa Pasięka, e-mail: ewapass@poczta.onet.pl, telefon: 85 83 18 872
 Osoba prowadząca..... : mgr Ewa Pasięka, mgr Magdalena Żelechowicz, studenci SKN „Radioaktywni”

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,

Kreatywny Diagnosta Laboratoryjny

24.05.2016 godzina: 10:00 | Zawód diagnosta laboratoryjny. Dlaczego warto?

Impreza ma za zadanie zwiększyć świadomość publiczną o zawodzie diagnosty laboratoryjnego. Chcemy zachęcić przysze pokolenia do wyboru tej profesji w przyszłości. Zaprezentujemy: - elementy mikroskopii parazytologicznej - próbki wykorzystywane przy pobraniu krwi żyłnej - rolę diagnosty laboratoryjnego w postawieniu właściwej diagnozy - możliwości rozwoju na kierunku Analityka Medyczna oraz pracy po nim

Białystok, dziedziniec Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania..... : 4 godziny
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : bez ograniczeń
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : Natalia Kobyłka, e-mail:natalia0806@vp.pl
 Osoba prowadząca..... : Studenci Analityki Medycznej, członkowie Kreatywnego Diagnosty Laboratoryjnego

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku

Angielskim, Zakład Stomatologii Zachowawczej

24.05.2016 godzina: 10:30 | Nie święci garnki lepią

Metodyką pisania prac naukowych określa się usystematyzowane postępowanie, prowadzące do napisania rozprawy naukowej będącej rozwiązaniem danego problemu badawczego. Celem warsztatów jest przybliżenie wybranych problemów związanych z pisaniem prac naukowych od strony metodycznej. Podczas spotkania postaramy się odpowiedzieć na wiele nurtujących pytań: co opisać?, w jaki sposób zainteresować czytelnika?, gdzie to opublikować? Po prostu: jak pisać?

Białystok, Zakład Stomatologii Zachowawczej, Collegium Novum, III p., ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 10 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr Mateusz Maciejczyk, e-mail: mateusz.maciejczyk@umb.edu.pl, telefon: 604 998 854
 Osoba prowadząca..... : dr hab. Anna Zalewska, mgr Mateusz Maciejczyk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Biuro Promocji i Rekrutacji

24.05.2016 godzina: 10:30 | Prezentacja oferty edukacyjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Spotkanie z pracownikami Biura Promocji i Rekrutacji ma na celu przedstawienie osobom zainteresowanym Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, kierunków studiów oraz procesu rekrutacyjnego.

Białystok, Aula Magna Pałacu Branickich, ul. Jana Kilińskiego 1

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 200 osób
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : mgr Ewa Ratasiewicz, e-mail: brip@umb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr Ewa Ratasiewicz, mgr Emilia Śnarska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,

Zakład Chemii Organicznej

24.05.2016 godzina: 11:00 | I ty możesz zostać chemikiem organikiem

Spotkanie skierowane jest do osób, które interesują się chemią i chciałyby zobaczyć laboratorium chemii organicznej. Każdy uczestnik zajęć będzie miał możliwość samodzielnie przeprowadzić doświadczenia w laboratorium chemicznym – wykonać reakcje charakterystyczne głównych grup funkcyjnych występujących w związkach organicznych oraz obejrzeć ciekawe pokazy trudniejszych eksperymentów – podstawowe techniki stosowane w preparatyce organicznej.

Białystok, Zakład Chemii Organicznej, budynek Collegium Primum, I p., sala ćwiczeń nr 2.34, ul. Mickiewicza 2A

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 12 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr hab. Danuta Drozdowska, e-mail: danuta.drozdowska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 684
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Konieczna jest zmiana obuwia lub posiadanie ochraniaczy na buty.
 Osoba prowadząca..... : dr hab. Danuta Drozdowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku

Angielskim, Zakład Biofizyki

24.05.2016 godzina: 11:00 | Wyteż swój mózg

Prelekcja na temat hełmów Emotiv EPOC + odczytujący fale mózgowe, chętni będą mogli przetestować hełmy i spróbować własnych sił w grach komputerowych kontrolowanych przy pomocy myśli.

Białystok, Sale Dydaktyczne Zakładu Biofizyki, I p., ulica Mickiewicza 2A

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : Katarzyna Kozarćuk, tel. 796448631, email: kasiakozarćuk@gmail.com
 Osoba prowadząca..... : Członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biofizyki, pod opieką dr Beaty Modzelewskiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Immunologii

24.05.2016 godzina: 11:00 | Życie i śmierć komórek układu odpornościowego w mikroskopie

Zakład Immunologii zaprasza na warsztaty, podczas których każdy z uczestników będzie miał możliwość poznać komórki układu odpornościowego zaprezentowane na filmie i zdjęciach multimedialnych. Ponadto chętni będą mogli obserwować zjawiska takie jak: zdolność do ruchu, pochłaniania i zabijania patogenów, a także śmierć komórek w obrazie mikroskopowym.

Białystok, Zakład Immunologii, blok M, II p., s. 3005, 3027, ul. Waszyngtona 15 A

Czas trwania..... : 60 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 10 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : prof. dr hab. Ewa Jabłońska, e-mail: ewa.jablonska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 50 546
 Osoba prowadząca..... : dr hab. Wioletta Ratajczak-Wrona, dr Marzena Garley, dr Agnieszka Iwaniuk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatricznej**24.05.2016 godzina: 11:30 | Dziecko w laboratorium**

Celem warsztatów są zajęcia praktyczne, polegające na oglądaniu pod mikroskopem preparatów pasożytów najczęściej występujących u dzieci i młodzieży (tasiemce, owsik, glista, przywra wątrobowe), a także preparatów krwi obwodowej i szpiku (białaczki, niedokrwistości). Przewidziane są również: diagnostyka genetyczna - prezentacja kariotypu człowieka w najczęściej spotykanych schorzeniach; analiza mikroskopowa chromosomów człowieka; samodzielne układanie zestawu chromosomów, a także zwiedzanie pracowni diagnostycznych i pokaz aparatury znajdującej się w laboratorium.

Białystok, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku, s.5005a (parter) oraz pracownie diagnostyczne Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatricznej (VII p.), ul. Waszyngtona 17

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 7 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr hab. Bogdan Cylwik, e-mail: cylwikb@umb.edu.pl, telefon: 85 74 50 761, 85 74 50 762
 Osoba prowadząca..... : dr Beata Żelazowska-Rutkowska, dr Alicja Koput, dr Elżbieta Poskrobko, dr Katarzyna Hryniewicz, mgr Małgorzata Wojtkowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej**24.05.2016 godzina: 11:30 | Kolorowy świat chemii**

Wiele związków chemicznych charakteryzuje się intensywnym zabarwieniem. Barwne związki, szczególnie trudnorozpuszczalne sole metali, od XVII wieku były szeroko stosowane w różnych dziedzinach życia człowieka, między innymi, jako składniki farb w malarstwie artystycznym, do barwienia szkła i ceramiki, jak również do farbowania tekstyliów. Szczególnie zaskakujący może być fakt, że niektóre sole metali, o udowodnionym obecnie, toksycznym działaniu na organizm człowieka, [sole ołowiu], były wykorzystywane w czasach antycznych, jako kosmetyki do makijażu, składniki preparatów pielęgnacyjnych i leczniczych, a nawet jako substancja słodząca [octan ołowiu]. W czasie zajęć praktycznych uczestnikom spotkania zostaną zaprezentowane najbardziej barwne i spektakularne reakcje chemiczne, a niektóre z nich uczestnicy będą mogli przeprowadzić samodzielnie.

Białystok, Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Euroregionalne Centrum Farmacji, II p., s.223, ul. Mickiewicza 2D

Czas trwania..... : 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników..... : 12 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Agnieszka Augustyniak, e-mail: aga@propagator.pl, telefon: 85 74 85 708
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Impreza dostępna również dla szkół podstawowych.
 Osoba prowadząca..... : dr Agnieszka Augustyniak, mgr Marta Muszyńska, mgr Michał Biernacki

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Stomatologii Zachowawczej**24.05.2016 godzina: 11:30 | Metody pobierania śliny do badań diagnostycznych**

Prawidłowy sposób pobierania śliny determinuje jakość oznaczanych wskaźników laboratoryjnych. Celem zajęć jest zapoznanie z wybranymi metodami pobierania śliny stosowanymi w badaniach biomedycznych i diagnostyce laboratoryjnej.

Białystok, Zakład Stomatologii Zachowawczej, Collegium Novum, III p., ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 15 osób

Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr Mateusz Maciejczyk, e-mail: mateusz.maciejczyk@umb.edu.pl, telefon: 604 998 854
 Osoba prowadząca..... : dr hab. Anna Zalewska, dr Magdalena Choromańska, lek. dent. Paula Kostecka-Sochoń

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Biofizyki**24.05.2016 godzina: 11:30 | Posłuchaj głosu serca oraz Skoncentruj się na sercu - badanie EKG**

Przedmiotem doświadczenia jest obserwacja i słuchanie rytmu własnego serca przy użyciu elektrody ultrasonograficznej, a także krótkie zapoznanie z zasadami wykonywania EKG z możliwością samodzielnego wykonania badania.

Białystok, Sale Dydaktyczne Zakładu Biofizyki, I p., ulica Mickiewicza 2A

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : Katarzyna Kozańczuk, e-mail: kasiakozanczuk@gmail.com, telefon: 796 448 631
 Osoba prowadząca..... : Członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biofizyki pod opieką dr Beaty Modzelewskiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Biochemii Farmaceutycznej**24.05.2016 godzina: 12:00 | Błony biologiczne – bariery, które integrują**

Celem warsztatów jest zapoznanie uczniów z budową i właściwościami błon biologicznych oraz ich znaczeniem dla prawidłowego funkcjonowania komórki. Warsztaty obejmują wstęp teoretyczny (prezentacja multimedialna) oraz część eksperymentalną (doświadczenie przeprowadzone przez uczniów).

Białystok, Laboratorium Zakładu Biochemii Farmaceutycznej, Collegium Primum, ul. Mickiewicza 2A

Czas trwania..... : 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr Magdalena Kusaczuk, e-mail: mkusaczuk@wp.pl, telefon: 85 748 56 90
 Osoba prowadząca..... : mgr Magdalena Kusaczuk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Organicznej**24.05.2016 godzina: 12:00 | I ty możesz zostać chemikiem organikiem**

Spotkanie skierowane jest do osób, które interesują się chemią i chciałyby zobaczyć laboratorium chemii organicznej. Każdy uczestnik zajęć będzie miał możliwość samodzielnie przeprowadzić doświadczenia w laboratorium chemicznym – wykonać reakcje charakterystyczne głównych grup funkcyjnych występujących w związkach organicznych oraz obejrzeć ciekawe pokazy trudniejszych eksperymentów – podstawowe techniki stosowane w preparatyce organicznej.

Białystok, Zakład Chemii Organicznej, budynek Collegium Primum, I p., s. 2.34, ul. Mickiewicza 2A

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 12 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr hab. Danuta Drozdowska, e-mail: danuta.drozdowska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 684
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Konieczna jest zmiana obuwia lub posiadanie ochraniaczy na buty.
 Osoba prowadząca..... : dr hab. Danuta Drozdowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej, Zakład Diagnostyki Biochemicznej, Zakład Diagnostyki Hematologicznej**24.05.2016 godzina: 12:00 | Oddałem/am krew do badania. Jak odbywa się jej analiza?**

Warsztaty mają na celu zapoznanie zainteresowanych ze współczesnymi procedurami diagnostyki laboratoryjnej. Zostanie zademonstrowana droga, którą krew wędruje od momentu pobrania do wydania wyniku. Będzie możliwość poznania związku zlecanych badań laboratoryjnych z oceną stanu zdrowia. Można będzie podpatrywać pracę nowoczesnych analizatorów.

Białystok, Collegium Novum, blok M, IV p., ul. Waszyngtona 15A

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 20 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: prof. dr hab. Joanna Matowicka-Karna, e-mail: matowic@umb.edu.pl, zgłoszenia telefoniczne: 85 83 18 584
 Osoba prowadząca.....: asystenci Zakładów: Diagnostyki Biochemicznej, Hematologicznej i Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej

**Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,
 Zakład Chemii Medycznej**
24.05.2016 godzina: 12:00 | Odkryj zdolności antyoksydacyjne wybranych kaw, herbat i naparów ziołowych

Uczestnicy zajęć będą mogli samodzielnie zbadać zdolności antyoksydacyjne kawy, kilku rodzajów herbat oraz naparów ziołowych. Oznaczenia przeprowadzone będą metodą spektrofotometryczną z zastosowaniem syntetycznego wolnego rodnika DPPH.

Białystok, Zakład Chemii Medycznej, ul. Mickiewicza 2

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Iwona Radziejewska, e-mail: iwona@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 675
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Iwona Radziejewska

**Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,
 Zakład Chemii Medycznej**
24.05.2016 godzina: 12:00 | Organizmy modyfikowane genetycznie. Czy naprawdę potrzebne?

Co to są organizmy genetycznie modyfikowane i po co się to robi? Czy to tylko wymysł naukowców? A może są nam potrzebne? Metody modyfikacji i zagrożenia związane z GMO. Zdrowe czy niezdrowe? Potrzebne czy niepotrzebne? Na te i wiele innych pytań postaramy się znaleźć odpowiedź.

Białystok, Zakład Chemii Medycznej, ul. Mickiewicza 2

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Edyta Andrulewicz, e-mail: edyta.andrulewicz@wp.pl, telefon: 660 806 370
 Osoba prowadząca.....: mgr Edyta Andrulewicz

**Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,
 Zakład Chemii Medycznej**
24.05.2016 godzina: 12:00 | Tajemnice roztworów koloidalnych

Zajęcia laboratoryjne poprzedzi krótka prelekcja na temat właściwości roztworów rzeczywistych i koloidalnych. Następnie uczestnicy zajęć przygotowują roztwory koloidów hydrofilowych i hydrofobowych, zbadają ich koagulację i denaturację przy pomocy różnych czynników oraz określą właściwości ochronne koloidów hydrofilowych. Sprawdzą również efektywność oczyszczania roztworu koloidalnego skrobi metodą dializy.

Białystok, Zakład Chemii Medycznej, ul. Mickiewicza 2

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Halina Gabryel-Porowska, e-mail: halina.gabryel-porowska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 672
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Halina Gabryel-Porowska, dr Krystyna Sredzińska

**Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii,
 Studenckie Koło Naukowe Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii**
24.05.2016 godzina: 12:00 | Warsztaty Emisji Głosu

Głos to podstawowe narzędzie porozumiewania się. Uczestnik warsztatów zapozna się z technikami umożliwiającymi prawidłową emisję głosu, pozna własne niedoskonałości emisyjne i dykcyjne oraz odpowiednie ćwiczenia pozwalające na skorygowanie nieprawidłowości. Podczas warsztatów uczestnicy nauczą się między innymi: jak zbudowany jest i jak działa narząd głosu, jak świadomie pracować nad głosem, jak usprawnić artykulację, poprawić dykcję i wyrazistość wymowy, jak przygotować się do wystąpień publicznych.

Białystok, Wydział Nauk o Zdrowiu, Zakład Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii, III p., ul. Szpitalna 18

Czas trwania.....: 2,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Kraszewska – Opiekun Studenckiego Koła Naukowego Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii UMB, e-mail: anna.kraszewska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 652
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o wygodny strój oraz zabranie ze sobą małego lusterka. Na prośbę zorganizowanej grupy istnieje możliwość zmiany godziny rozpoczęcia warsztatów.
 Osoba prowadząca.....: Członkowie Studenckiego Koła Naukowego Fonoaudiologii Klinicznej i Logopedii

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Immunologii
24.05.2016 godzina: 12:00 | Życie i śmierć komórek układu odpornościowego w mikroskopie

Zakład Immunologii zaprasza na warsztaty, podczas których każdy z uczestników będzie miał możliwość poznać komórkę układu odpornościowego zaprezentowane na filmie i zdjęciach multimedialnych. Ponadto chętni będą mogli obserwować zjawiska takie jak: zdolność do ruchu, pochłaniania i zabijania patogenów, a także śmierć komórek w obrazie mikroskopowym.

Białystok, Zakład Immunologii, blok M, II p., s. 3005, 3027, ul. Waszyngtona 15 A

Czas trwania.....: 60 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: prof. dr hab. Ewa Jabłońska, e-mail: ewa.jablonska@umb.edu.pl, telefon: 85 74 50 546
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Wioletta Ratajczak-Wrona, dr Marzena Garley, dr Agnieszka Iwaniuk

**Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,
 Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatricznej**
24.05.2016 godzina: 12:15 | Dziecko w laboratorium

Celem warsztatów są zajęcia praktyczne, polegające na oglądaniu pod mikroskopem preparatów pasożytów najczęściej występujących u dzieci i młodzieży (tasiemce, owsik, glista, przywra wątrobowa), a także preparatów krwi obwodowej i szpiku (białaczki, niedokrwistości). Przewidziane są również: diagnostyka genetyczna – prezentacja kariotypu człowieka w najczęściej spotykanych schorzeniach; analiza mikroskopowa chromosomów człowieka; samodzielne układanie zestawu chromosomów, a także zwiedzanie pracowni diagnostycznych i pokaz aparatury znajdującej się w laboratorium.

Białystok, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku, s. 5005a (parter) oraz pracownie diagnostyczne Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatricznej (VII p.), ul. Waszyngtona 17

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 7 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Bogdan Cyliwik, e-mail: cyliwik@umb.edu.pl, telefon: 85 74 50 761, 85 74 50 762
 Osoba prowadząca.....: dr Beata Żelazowska-Rutkowska, dr Alicja Koput, dr Elżbieta Poskrobko, dr Katarzyna Hryniewicz, mgr Małgorzata Wojtkowska

**Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku
 Angielskim**
24.05.2016 godzina: 12:30 | Poznaj tkankę mięśniową w Zakładzie Histologii i Embriologii.

Warsztaty będą składały się z dwóch części: I część – prezentacja multimedialna o tkance mięśniowej II część praktyczna – komputerowa analiza preparatów mikroskopowych (mikroskop świetlny i elektronowy), rysowanie analizowanych preparatów z dokładnym opisem rozpoznanych struktur

Białystok, Zakład Histologii i Embriologii, Collegium Pathologicum, ul. Waszyngtona 13

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie

Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Wiesława Niklińska, tel. 85 748 5454, e-mail: histolog@umb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Każdy uczeń powinien posiadać kredki w kolorze różowym, fioletowym, brązowym, żółtym.
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Wiesława Niklińska, dr Agnieszka Miąsko, dr hab. Beata Szynaka

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Biofizyki

24.05.2016 godzina: 12:30 | Wyteż swój mózg

Prelekcja na temat helmów Emotiv EPOC + odczytujących fale mózgowe, chętni będą mogli przetestować helmy i spróbować własnych sił w grach komputerowych kontrolowanych przy pomocy mysli.

Białystok, Sale Dydaktyczne Zakładu Biofizyki, I p., ulica Mickiewicza 2A

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: Katarzyna Koziańczuk, tel. 796448631, email: kasiakozanczuk@gmail.com
 Osoba prowadząca.....: Członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biofizyki, pod opieką dr Beaty Modzelewskiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Stomatologii Zachowawczej

24.05.2016 godzina: 12:30 | Właściwości fizykochemiczne śliny

Stężenie jonów wodorowych oraz pojemność buforowa śliny stanowią jedne z najważniejszych parametrów determinujących właściwą homeostazę jamy ustnej. Celem zajęć jest ocena wybranych parametrów fizykochemicznych śliny spoczynkowej i stymulowanej w wybranych chorobach jamy ustnej.

Białystok, Zakład Stomatologii Zachowawczej, Collegium Novum, III p., ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 10 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Mateusz Maciejczyk, e-mail: mateusz.maciejczyk@umb.edu.pl, telefon: 604 998 854
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Anna Zalewska, dr Piotr Buczek, mgr Mateusz Maciejczyk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Medycznej

24.05.2016 godzina: 13:00 | Czy możemy wpływać na nasze geny?

Zweryfikowane zostanie klasyczne pojęcie genu oraz funkcje genów niekodujących białek, w tym intronów. Przedstawione zostaną nowe koncepcje centralnego dogmatu biologii molekularnej z uwzględnieniem kluczowej roli RNA w ekspresji genu. Uczestnicy wykładu zapoznają się z podstawowymi mechanizmami epigenetycznymi decydującymi o ekspresji genu i o tym, czy możemy na nie wpływać.

Białystok, Zakład Chemii Medycznej, ul. Mickiewicza 2

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Anna Galicka, e-mail: angajko@umb.edu.pl, tel. 85 74 85 674
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Anna Galicka

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatricznej

24.05.2016 godzina: 13:00 | Dziecko w laboratorium

Celem warsztatów są zajęcia praktyczne, polegające na oglądaniu pod mikroskopem preparatów pasożytów najczęściej występujących u dzieci i młodzieży (tasiemce, owsik, glista, przywra wątrobowa), a także preparatów krwi obwodowej i szpiku (białaczki, niedokrwistości). Przewidziane są również: diagnostyka genetyczna - prezentacja kariotypu człowieka w najczęściej spotykanych schorzeniach; analiza mikroskopowa chromosomów

człowieka; samodzielne układanie zestawu chromosomów, a także zwiedzanie pracowni diagnostycznych i pokaz aparatury znajdującej się w laboratorium.

Białystok, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku, s. 5005a (parter) oraz pracownie diagnostyczne Zakładu Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatricznej (VII p.), ul. Waszyngtona 17

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 7 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Bogdan Cyliwik, e-mail: cyliwik@umb.edu.pl, telefon: 85 74 50 761, 85 74 50 762
 Osoba prowadząca.....: dr Beata Żelazowska-Rutkowska, dr Alicja Koput, dr Elżbieta Poskrobko, dr Katarzyna Hryniewicz, mgr Małgorzata Wojtkowska

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Samodzielna Pracownia Biofarmacji

24.05.2016 godzina: 13:00 | Od próbek do leku w aptece

Wykład ma na celu przedstawienie ścieżki powstawania nowych leków, od badań podstawowych po badania kliniczne. Część pierwszą wykładu zaprezentują pracownicy Samodzielnej Pracowni Biofarmacji UMB, prowadzący od lat badania nad nowymi lekami stosowanymi w terapii schorzeń układu sercowo-naczyniowego, w zwierzęcych modelach eksperymentalnych. Część drugą wykładu, dotyczącą badań klinicznych nowych leków, przedstawi wieloletni współpracownik Samodzielnej Pracowni Biofarmacji, Specjalista ds. Badań Klinicznych, dr n. farm Andrzej Karp.

Białystok, Euroregionalne Centrum Farmacji, Aula nr 1, ul. Mickiewicza 2D

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 280 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Anna Gromotowicz-Popławska, e-mail: anna.gromotowicz@umb.edu.pl, telefon: 85 74 85 804
 Osoba prowadząca.....: prof. dr hab. Ewa Chabielska, dr Anna Gromotowicz-Popławska, dr Karol Kramkowski, dr Andrzej Karp

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Zakład Biofizyki

24.05.2016 godzina: 13:00 | Posłuchaj głosu serca oraz Skoncentruj się na sercu - badanie EKG

Przedmiotem doświadczenia jest obserwacja i słuchanie rytmu własnego serca przy użyciu elektrody ultrasonograficznej, a także krótkie zapoznanie z zasadami wykonywania EKG z możliwością samodzielnego wykonania badania.

Białystok, Sale Dydaktyczne Zakładu Biofizyki, I p., ulica Mickiewicza 2A

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 50 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: Katarzyna Koziańczuk, e-mail: kasiakozanczuk@gmail.com, telefon: 796 448 631
 Osoba prowadząca.....: Członkowie Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Biofizyki pod opieką dr Beaty Modzelewskiej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej

24.05.2016 godzina: 13:30 | Kolorowy świat chemii

Wiele związków chemicznych charakteryzuje się intensywnym zabarwieniem. Barwne związki, szczególnie trudnorozpuszczalne sole metali, od XVII wieku były szeroko stosowane w różnych dziedzinach życia człowieka, między innymi, jako składniki farb w malarstwie artystycznym, do barwienia szkła i ceramiki, jak również do farbowania tekstyliów. Szczególnie zaskakujący może być fakt, że niektóre sole metali, o udowodnionym obecnie, toksycznym działaniu na organizm człowieka, [sole ołowiu], były wykorzystywane w czasach antycznych, jako kosmetyki do makijażu, składniki preparatów pielęgnacyjnych i leczniczych, a nawet jako substancja słodząca [octan ołowiu]. W czasie zajęć praktycznych uczestnikom spotkania zostaną zaprezentowane najbardziej barwne i spektakularne reakcje chemiczne, a niektóre z nich uczestnicy będą mogli przeprowadzić samodzielnie.

Białystok, Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Euroregionalne Centrum Farmacji, II p., s.223, ul. Mickiewicza 2D

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 12 osób

Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Agnieszka Augustyniak, e-mail: aga@propagator.pl, telefon: 85 74 85 708
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Impreza dostępna również dla szkół podstawowych.
 Osoba prowadząca..... : dr Agnieszka Augustyniak, mgr Marta Muszyńska, mgr Michał Biernacki

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku
 Angielskim, Zakład Stomatologii Zachowawczej

24.05.2016 godzina: 13:30 | Stres oksydacyjny chorobach jamy ustnej

Terminem „stres oksydacyjny” określa się brak równowagi między wolnymi rodnikami tlenowymi, a uszkodzeniem mechanizmów obrony antyoksydacyjnej organizmu. Proces ten zachodzi w warunkach nadprodukcji oraz nieodpowiedniego „wymiatania” reaktywnych form tlenu, a także zaburzeń powstawania i/lub upośledzenia wydolności enzymatycznych i nieenzymatycznych antyoksydantów. Celem wykładu jest ocena udziału stresu oksydacyjnego w wybranych chorobach jamy ustnej.

Białystok, Zakład Stomatologii Zachowawczej, Collegium Novum, III p., ul. M. Skłodowskiej-Curie 24A

Czas trwania..... : 1 godzina
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : szkoły średnie
 Limit uczestników..... : 20 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr Mateusz Maciejczyk, e-mail: mateusz.maciejczyk@umb.edu.pl, telefon: 604 998 854
 Osoba prowadząca..... : dr hab. Anna Zalewska, dr Julita Szulimowska

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

23.05.2016 godzina: 12:00 | Dzień Wydziału Architektury 2016 PB

Dzień Wydziału Architektury 2016 to jedyny w swoim rodzaju festiwal kultury studenckiej, odbywający się tuż po Juwenaliach. Tak jak co roku, chcemy uczcić mijający rok akademicki poprzez integrację środowiska studenckiego, pracowników oraz zaproszonych gości ze szkół licealnych Białegostoku. W programie m.in. piknik studencki, wystawa prac studenckich, kabaret, strefa relaksu, pokaz Fire Show i odsłonięcie bryły „Projekt 40” na 40 - lecie Wydziału Architektury.

Białystok, hala i dziedziniec Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania..... : 10 godzin
 Rodzaj imprezy..... : inne
 Odbiorca imprezy..... : studenci
 Limit uczestników..... : bez limitu
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : Bartosz Śliwecki (Samorząd Studencki); e-mail: bart10152@gmail.com
 Osoba prowadząca..... : Bartosz Śliwecki (Samorząd Studencki)

Politechnika Białostocka, Studium Języków Obcych

23.05.2016 godzina: 16:00 | Film z napisami

Warsztaty translatorskie. Uczestnicy imprezy po zapoznaniu się z ogólnymi zasadami tworzenia napisów filmowych oraz poznaniu darmowych programów do ich edycji, tworzą polską listę dialogową do krótkometrażowego filmu anglojęzycznego.

Białystok, Centrum Nowoczesnego Kształcenia, ul. Zwierzyniecka 16, s. 2/1 p.

Czas trwania..... : 90 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : młodzież
 Limit uczestników..... : 20 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Janusz Suchocki (j.suchocki@pb.edu.pl)
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Zapisy drogą mailową: w.rogalski@pb.edu.pl (udział po potwierdzeniu).
 Osoba prowadząca..... : mgr Wojciech Rogalski, w.rogalski@pb.edu.pl

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

23.05.2016 godzina: 08:15 | Matematyka w obiektywie

Wystawa prac fotograficznych uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych nadesłanych na VI edycję konkursu matematyczno-fotograficznego. Zdjęcia biorące udział w konkursie powinny być artystycznym wyrażeniem pojęcia matematycznego, prawidłowości matematycznej, metaforą matematyczną lub żartem matematycznym.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45 A, hol przy sali 3 C

Czas trwania..... : bez limitu
 Rodzaj imprezy..... : wystawa
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : wszyscy zainteresowani
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr inż. Rajmund Stasiewicz, signum@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Zgłoszenie nie jest wymagane, czynne cały dzień.
 Osoba prowadząca..... : dr inż. Rajmund Stasiewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

23.05.2016 godzina: 08:30 | Czy potrafisz zmierzyć napięcie elektryczne?

Uczestnicy warsztatu poznają odpowiedź na pytanie czy mierzuram ma coś wspólnego z mierzurką. Dowiedzą się również i przekonają w trakcie eksperymentu, że woltomierz nie zawsze zmierzy to napięcie, którego wartość chcielibyśmy znać. Dla najlepszego zespołu przewidziano nagrodę.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, 15-351, s. WE-261

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 9 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : dr inż. Jarosław Makal, j.makal@pb.edu.pl, tel. 85 7469421
 Osoba prowadząca..... : dr inż. Jarosław Makal

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

23.05.2016 godzina: 09:00 | Bezzałogowe statki powietrzne dziś i jutro

Celem prezentacji jest przybliżenie zagadnień związanych z budową i zastosowaniem bezzałogowych statków powietrznych. Omówione zostaną różne typy BSP, zasada ich działania oraz celowość prac związana z ich rozwojem i udoskonalaniem.

Białystok, Wydział Mechaniczny PB, ul. Wiejska 45C, s. 452A

Czas trwania..... : 30 minut
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 15
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu..... : mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca..... : Mgr inż. Daniel Oldziej

Politechnika Białostocka, Biblioteka Politechniki Białostockiej

23.05.2016 godzina: 09:00 | Biblioteka Politechniki Białostockiej – źródło pozytywnej energii!

Zapraszamy do zwiedzania największej biblioteki technicznej w regionie. Uczestnicy wycieczki dowiedzą się m.in. co to jest „wolny dostęp”, „zdalny dostęp”, do czego służy „wrzutnia” oraz „selfcheck”. Zobaczą wszystkie „nowinki techniczne”, które wspomagają pracę bibliotekarzy oraz ułatwiają czytelnikom samodzielne korzystanie z księgozbioru. Gwarantujemy moc niezapomnianych wrażeń!

Białystok, Centrum Nowoczesnego Kształcenia, ul. Zwierzyniecka 16

Czas trwania..... : ok. 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : zwiedzanie
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : grupy od 5 do 20 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr Anna Gogiel-Kuźmicka, e-mail: a.gogiel@pb.edu.pl, tel. 85 746 9321
 Dodatkowe informacje o imprezie..... : Zapraszamy do zwiedzania Biblioteki Politechniki Białostockiej w godz. 9.00-16.00. Prosimy o wcześniejsze rezerwacje pod numerem tel. 85 746 9321.
 Osoba prowadząca..... : mgr Anna Gogiel-Kuźmicka, mgr Katarzyna Rutkowska

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Zakład Chemii

23.05.2016 godzina: 09:00 | Bombowo i kolorowo

Celem imprezy jest zainteresowanie młodych ludzi naukami eksperymentalnymi. W programie będą ciekawe pokazy chemiczne, np.: kolorowy wir, chemiczny ogród, burza w probówce, węże faraona, para buch, wybuch wulkanu, ryczący miś, detektyw czerwona kapusta itp;

Białystok, Zakład Chemii PB, ul. Wiejska 45 E, III p.

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : doświadczenie
 Odbiorca imprezy..... : szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników..... : 8-12 osób
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : dr Ewa Regulska, tel.571 443 161 e.regulska@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr Grzegorz Świdorski, dr Ewa Regulska, dr Monika Kalinowska, dr Mariola Samsonowicz, mgr Dorota Filipiuk, mgr Danuta Karpowicz, Stanisława Cyłko oraz studenci Koła Naukowego Helisa

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska

23.05.2016 godzina: 09:00 | Dlaczego Biała nie jest biała?

Krótki wykład przedstawi historię i stan obecny rzeki Białej w Białymstoku. Następnie w laboratorium 10 osób wykona podstawowe analizy chemiczne i spróbuje odgadnąć, która próbka wody była pobrana z rzeki Białej.

Białystok, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45 E, s. WB-1B

Czas trwania..... : 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy..... : warsztaty
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30 osób (3x10)
 Dostępność imprezy..... : po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu..... : mgr inż. Małgorzata Krasowska m.krasowska@pb.edu.pl, 571 443 141, dr inż. Agnieszka Wysocka-Czubaszek a.wysocka@pb.edu.pl, 797995952
 Osoba prowadząca..... : mgr inż. Małgorzata Krasowska i dr inż. Agnieszka Wysocka-Czubaszek

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 09:00 | Inżynieria Odwrotna – odtwarzanie obiektów 3D

Celem jest prezentacja procesów inżynierii odwrotnej dowolnego obiektu przestrzennego. Dziedzina nauki – technologia maszyn. Treść: pomiary obiektu skanerem optycznym 3D, przetworzenie uzyskanych wyników pomiarów i utworzenie modelu geometrycznego obiektu w systemie CAD. Wykonanie kopii odtworzonego obiektu z wykorzystaniem technologii druku przestrzennego.

Białystok, Wydział Mechaniczny PB. ul. Wiejska 45C, hala obrabiarek, s.131

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Andrzej Werner

Politechnika Białostocka, Biblioteka Politechniki Białostockiej

25.05.2016 godzina: 09:00 | mc^2 =Einstein w Bibliotece Politechniki Białostockiej

Biblioteka Politechniki Białostockiej zaprasza na wystawę książek poświęconych Albertowi Einsteinowi, jednemu z największych uczonych w historii fizyki. Najśłynniejszy wzór fizyczny świata, czyli $E=mc^2$ zna prawie każdy. Kto natomiast nie wie, czym jest teoria względności i co oznacza równoważność masy i energii, odpowiedź znajdzie w zaprezentowanych na ekspozycji publikacjach, a kto wie – z pewnością poszerzy swoją wiedzę.

Białystok, Centrum Nowoczesnego Kształcenia, ul. Zwierzyniecka 16, Czytelnia Książek P1/21

Czas trwania.....: 1 dzień
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez określonego limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Gogiel-Kuzmicka, e-mail: a.gogiel@pb.edu.pl, 85 746 9321
 Osoba prowadząca.....: mgr Katarzyna Rutkowska

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 09:00 | Zaczarowany świat chemii

Kolorowe i zaskakujące doświadczenia uruchomią zmysły i z pewnością wzbudzą ciekawość uczniów. Każdy chętny będzie mógł na chwilę poczuć się jak Skłodowska-Curie. Małe wybuchy, zaczarowana piana, zmieniające się kolory to chemiczne czary – mary. I jak tu nie zainteresować się chemią?

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B, s. 2B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób na każdą z zaplanowanych godzin
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Sebastian Juszek (s.juszek@pb.edu.pl; tel. 880 479 352)
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Zapora, mgr Marcin Stócki

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Ekonomii i Nauk Społecznych

25.05.2016 godzina: 09:15 | Czy menedżer powinien być wróżbitą? Wykład na temat foresightu w przedsiębiorstwach

Wykład na temat foresightu w przedsiębiorstwach. Czym jest? Co wyróżnia foresight od innych sposobów myślenia o przyszłości. Co się dzieje, kiedy brakuje foresightu? (dziedzina nauki: ekonomia)

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka 2, s. 18 KB (budynek „Berlin”)

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez określonego limitu
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Łukasz Nazarko, email: l.nazarko@pb.edu.pl, tel. (85)746 98 53
 Osoba prowadząca.....: dr Łukasz Nazarko

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 09:15 | Fraktalny świat

Podczas prezentacji zostanie podjęta próba odpowiedzi na niełatwe pytanie: „co to jest fraktal”? Uczestnicy imprezy poznają głównych twórców geometrii fraktalnej, dowiedzą się, w jaki sposób można skonstruować niektóre fraktale oraz gdzie te niezwykłe obiekty mają zastosowanie, będą też mogli ułożyć fraktalne puzzle.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45 A, s. 3 C

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Girejko e.girejko@pb.edu.pl, dr Marzena Filipowicz-Chomko m.filipowicz@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Grupy uczestników należy zgłaszać mailowo.
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Girejko, dr Marzena Filipowicz-Chomko

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 09:15 | Lustrzana symetria

Łamigłówki geometryczne obrazujące pojęcie symetrii.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45 A, s.6B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Rajmund Stasiewicz, r.stasiewicz@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Grupy należy zgłaszać mailowo.
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Rajmund Stasiewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 09:15 | Systemy Unixowe jako alternatywa dla systemu Windows

Celem imprezy jest zapoznanie praktyczne z wybranym systemem Unixowym oraz przedstawienie możliwości wykorzystania w wybranych dziedzinach, jak np. projektowanie układów elektronicznych, tworzenie schematów obwodów elektronicznych, projektowanie płytek PCB, projektowanie układów cyfrowych z wykorzystaniem układów FPGA, pisanie oprogramowania na mikrokontrolery 8 i 32 bitowe, praca biurowa, pisanie oprogramowania na komputery PC, współpraca komputerów PC z zewnętrznymi układami elektronicznymi. W trakcie imprezy będzie można samodzielnie przetestować wybrane oprogramowanie z pomocą prowadzącego oraz np.: skonfigurować prawa dostępu do portów aby można było użyć programatora AVR, STM32 lub FPGA.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, s. WE-48

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 6 osób w grupie
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Wojciech Wojtkowski, w.wojtkowski@pb.edu.pl, +4885 746 9440
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: wymaga potwierdzenia telefonicznego lub e-mail (+4885 746 9440, w.wojtkowski@pb.edu.pl) grupa 1 - 9:15-10:15 grupa 2 - 10:20-11:20
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Wojciech Wojtkowski

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 09:30 | Bezzałogowe aparaty latające – zawody Air Cargo Challenge

Prezentacja działalności Lotniczego Koła Naukowego, uczestnictwo w zawodach ACC 2013-2015, obecnie realizowane projekty, wystawa samolotów LKN, technologia wytwarzania, materiały kompozytowe.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: mgr inż. Wojciech Grodzki

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 09:30 | Pokaz robotów mobilnych

Zaprezentowane zostaną różne konstrukcje robotów mobilnych. Pokaz obejmować będzie roboty kroczące i kołowe, o różnym stopniu zaawansowania układów sensorycznych oraz autonomii działania. Dodatkowo zaprezentowane zostaną konstrukcje Koła Naukowego Robotyków

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 452

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Justyna Tołstoj-Sienkiewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 10:00 | „Boska geometria”. Sacrum w architekturze kwadratem i kołem wyrażone.

Wykład (z prezentacją multimedialną) ma na celu zapoznanie z symboliką architektury sakralnej wyrażoną w figurach geometrycznych. Słuchacze będą mogli zapoznać się z przykładami architektury sakralnej, w której koło i kwadrat stały się wyrażeniem zstąpienia wieczności w doczesność.

Białystok, Wydział Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11, s. S 55

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 40 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: ks. dr hab. Radosław Kimsza; e-mail: r.kimsza@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: ks. dr hab. Radosław Kimsza

Politechnika Białostocka, Radio AKADERA PB

25.05.2016 godzina: 10:00 | AKADERA uczy sztuki dziennikarskiej - Dzień Otwarty Radia

Dzień Otwarty w Radiu Akadera. Zapraszamy do zwiedzania rozgłośni i spróbowania swoich sił w dziennikarstwie radiowym. Uczestnicy imprezy będą mogli nagrać swój głos, napisać informację i przygotować wejście prezenterskie. Zobaczyć też będzie można wystawę stałą zdjęć Jakuba Gwiazdowskiego, pt.: „Koncert”. Nawiązuje ona do awangardowych, kulturotwórczych i studenckich korzeni Akadery. Będzie też można zajrzeć w każdy kąt, oraz zadać wszystkie, nawet najtrudniejsze pytania.

Białystok, Radio Akadera, ul. Zwierzyniecka 4

Czas trwania.....: 5 godzin
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: ograniczony
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Julitta Grzywa
 Osoba prowadząca.....: Julitta Grzywa

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Zakład Biologii Sanitarnej i Biotechnologii

25.05.2016 godzina: 10:00 | Co dzisiaj możemy zrobić z genami w laboratorium?

Prezentacja sprzętu i metod do analizy genów i genomów: technika PCR, Real-time PCR, elektroforezy z dziedziny jaką jest biologia molekularna.

Białystok, ul. Wiejska 45 E, budynek INNO-EKO-TECH -laboratorium 2/11, I p.

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Marzena Matejczyk, m.matejczyk@pb.edu.pl; tel. 606 614 009
 Osoba prowadząca.....: dr Marzena Matejczyk

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 10:00 | Co w lesie piszczy?

W ramach zabawy quizowej młodzież będzie mogła zaprezentować swoją wiedzę o lesie, a jednocześnie ją pogłębić. Dla najlepszych uczestników

przewidziane są nagrody.

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B, s. 10/12

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Sebastian Juszek (s.juszko@pb.edu.pl; tel. 880 479 352)
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Regulamin konkursu „Co w lesie piszczy?” XIV Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki
 1. Organizatorem konkursu jest Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce.
 2. Celem konkursu jest propagowanie wiedzy o lesie. Zadaniem konkursu jest też uwrażliwienie jego uczestników na walory przyrodniczo-leśne Puszczy Białowieskiej.
 3. Konkurs na charakter otwarty, może brać w nim udział każdy bez względu na wiek i miejsce zamieszkania. Może w nim wziąć udział maksymalnie 30 osób, które zgłoszą się najpóźniej do 20.05.2015 r. drogą elektroniczną na e-mail: s.juszko@pb.edu.pl.
 4. Przebieg konkursu:
 • Uczestnicy odpowiadać będą na kilkanaście pytań (test, pokaz multimedialny) z zakresu wiedzy przyrodniczej i leśnej.
 • Podczas konkursu uczestnicy nie mogą korzystać z żadnych pomocy naukowych i urządzeń elektronicznych (telefony komórkowe, notesy, laptopy etc.), porozumiewać się z innymi osobami, opuszczać sali przed zakończeniem cyklu pytań.
 • Nieczytelny i niejednoznaczny zapis odpowiedzi na pytanie rozstrzygany będzie na niekorzyść osoby biorącej udział w konkursie.
 • Za każdą poprawną odpowiedź na pytanie przydzielony jest jeden punkt.
 5. Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymają nagrody rzeczowe. Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbędzie się bezpośrednio po zakończeniu rywalizacji.
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Małgorzata Rauba

Politechnika Białostocka, Katedra Materiałów Technologii i Organizacji Budownictwa

25.05.2016 godzina: 10:00 | Dbajmy o środowisko przyrodnicze, w którym żyjemy

Impreza będzie miała charakter warsztatów. Uczestnicy będą brać aktywny udział w spotkaniu. W ramach warsztatów młodzież będzie mogła przekonać się o poziomie swojej wiedzy o ochronie przyrody i środowiska, a jednocześnie pogłębić ją zwłaszcza z uwagi na problemy regionu, ale także i kraju.

Białystok, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45 E, s.34

Czas trwania.....: 1,5 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: Dr inż. Krystyna Rauba, k.rauba@pb.edu.pl, (085) 746 96 36
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: (możliwość powtórzenia imprezy o godz. 12.00)
 Osoba prowadząca.....: Dr inż. Krystyna Rauba

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 10:00 | Możliwości zrobotyzowanej linii technologicznej

Celem pokazu jest ukazanie charakteru pracy niektórych zakładów przemysłowych, w których odbywa się proces technologiczny produkcji produktów sypkich i ciekłych. Ponadto zwiedzający zobaczą zaawansowanie technologiczne obecnych zakładów produkcyjnych, a tym samym możliwości rozwoju firmy poprzez zastosowanie zrobotyzowanej linii technologicznej. Linia zostanie uruchomiona dzięki czemu możliwe będzie zobaczenie jak przebywa cały proces od chwili napełnienia butelek poprzez ich paletyzowanie a kończąc na ukazaniu sposobu ich magazynowania.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 405

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Andrzej Koszewnik

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 10:00 | Obraz przyrody w obiektywie mikroskopu elektronowego

W ramach imprezy proponujemy zwiedzanie laboratorium mikroskopii elektronowej, w tym pokaz pracy mikroskopu oraz samodzielne przygotowanie preparatów z wybranych obiektów biologicznych i materiałowych do obserwacji w mikroskopie skaningowym. Uczestnicy pokazu zapoznają się z zasadami działania mikroskopu elektronowego skaningowego. W trakcie pokazu omówione zostaną najbardziej ciekawe obiekty biologiczne i

niebiorące (np. skórka liści, pyłki roślin, tworzywa sztuczne, metale), jak również procesy wyjaśniające ich przygotowanie do obserwacji w SEM. Jednym słowem chcemy pokazać, że o mikroskopii elektronicznej w biologii można mówić w sposób ciekawy i przystępny.

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, 17-200 Hajnówka, budynek B, s. 32B

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 6 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr inż. Krzysztof Miastkowski (k.miastkowski@pb.edu.pl)
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Proszę o zapisywanie się drogą mailową.
 Osoba prowadząca.....: mgr inż. Krzysztof Miastkowski, Tel: 85/682 95 00 wew. 32,

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 10:00 | Pioruny - czy jest czego się bać?

Celem jest pokazanie skutków oddziaływania doziemnego wyładowania piorunowego. Podczas pokazu zaprezentowane będzie działanie generatora wytwarzającego udary identyczne jak podczas prawdziwego wyładowania piorunowego. Będzie można zobaczyć na żywo skutki działania „pioruna”.

Białystok, Laboratorium Techniki Wysokich Napięć, ul. Zwierzyniecka 10

Czas trwania.....: 15 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Jarosław Wiater, jaroslawwiater@we.pb.edu.pl, tel. 85 7469979 lub 85 7469444
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Ze względu na charakter prezentowanych zjawisk uczestnicy tylko szkół średnich lub starsi.
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Jarosław Wiater

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska

25.05.2016 godzina: 10:00 | Poczuj chemię

„Poczuj chemię” to efektowne pokazy ciekawych reakcji chemicznych mających na celu zainteresowanie młodych naukowców eksperymentami, pokazy będą interaktywne, pobudzające do współdziałania wszystkich jego uczestników.

- Eksperyment z sodem;
- Burza w probówce;
- Chemiczne zapalki;
- Niewiarygodna zmiana barwy wody;
- Zmiana koloru kłucza;
- Mały wulkan;
- Efektowna piana.

Białystok, ul. Wiejska 45 E, budynek INNO-EKO-TECH, s. 3/13

Czas trwania.....: 30-40 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 10-15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr n.tech. Joanna Szczukowska, 571 445 150 , j.szczukowska@pb.edu.pl,
 Osoba prowadząca.....: dr n. tech Joanna Szczukowska

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 10:00 | Prezentacja działalności Koła Naukowego METRON

W trakcie spotkania przedstawione będą aktualnie realizowane projekty koła naukowego. Zaprezentujemy projekt robotów LEGO-Sumo oraz pokaz pojazdów latających typu dron.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, 15-351 Białystok, korytarz obok sali WE-208

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Wojciech Walendziuk
 Osoba prowadząca.....: Członkowie koła naukowego METRON

Politechnika Białostocka, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu / KU AZS Politechniki Białostockiej

25.05.2016 godzina: 10:00 | Prezentacja judo - japońskiej sztuki i sportu walki

Podczas pokazu zaprezentowane zostaną elementy techniczne i taktyczne judo w ujęciu sportowym i jako samoobrona. Członkowie sekcji judo KU AZS Politechniki Białostockiej przedstawią techniki bezpiecznych upadków, rzutów, przytrzymania, dźwigni i duszeń stosowane w walce sportowej i w sytuacjach realnego zagrożenia. Dodatkowo chętne osoby z publiczności będą mogły wziąć udział w nauce podstawowych technik judo.

Akademickie Centrum Sportu Politechniki Białostockiej, ul. Wiejska 41, Sala Sportów Walki

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Piotr Klimowicz, tel. 509 999 209, p.klimowicz@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: Trener dr Piotr Klimowicz

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Zarządzania Produkcją

25.05.2016 godzina: 10:00 | Punkt laborek

Zwiedzanie laboratorium, mające na celu zwrócenie uwagi przyszłych studentów na przykładowy rodzaj oferty dydaktycznej wydziału. Przybliżenie tematyki realizowanej w laboratorium.

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka 2, s. 5 KB (budynek „Berlin”)

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: bez określonego limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Olga Orzynicz, o.orzynicz@pb.edu.pl, 504794624
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Olga Orzynicz

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Zespół Dydaktyczny Architektury Krajobrazu

25.05.2016 godzina: 10:00 | Sztuka plastyczna w kreowaniu krajobrazu

Zajęcia plastyczne mają na celu przybliżenie i promowanie zagadnień architektury krajobrazu oraz planowania przestrzeni. Zajęcia rozwijające wyobraźnię przestrzenną, umiejętności plastyczne rysowania i rzeźbienia w glinie.

Białystok, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45 E, s. WB 68 B

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 25-30 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr inż arch. Wojciech Matys, w.matys@pb.edu.pl, tel. 797995951
 Osoba prowadząca.....: mgr inż arch. Wojciech Matys

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 10:00 | Uwaga, będzie gorąco!

Pokaz działania kamery termowizyjnej ilustrujący zjawiska cieplne towarzyszące prostym, codziennym czynnościom, jak gotowanie wody czy działaniu domowych urządzeń elektrycznych.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s.112

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Adam Adamowicz

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 10:00 | Warsztaty multimedialne

Uczestnicy warsztatów będą mieli możliwość odkrycia lub doskonalenia swoich umiejętności z zakresu szeroko pojętych multimedialnych.

przygotowanych stanowiskach multimedialnych będzie można malować światłem, bawić się dźwiękiem na samplerze, obejrzeć audiowizualizację, aktywnością swego umysłu sterować grą komputerową oraz odczuć obecności obiektów dotykanych w wirtualnej rzeczywistości.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 054

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: Dr inż. Tomasz Huścio i Koło Naukowe Technik Multimedialnych

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 10:00 | Zaczarowany świat chemii

Kolorowe i zaskakujące doświadczenia uruchomią zmysły i z pewnością wzbudzą ciekawość uczniów. Każdy chętny będzie mógł na chwilę poczuć się jak Skłodowska-Curie. Małe wybuchy, zaczarowana piana, zmieniające się kolory to chemiczne czary – mary. I jak tu nie zainteresować się chemią?

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B, s.2B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Sebastian Juszek (s.juszek@pb.edu.pl; tel. 880 479 352)
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Zapora, mgr Marcin Stócki

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska

25.05.2016 godzina: 10:00 | Zbadaj jaką wodę pijesz

Woda jako niezbędny element funkcjonowania człowieka powinna być regularnie badana. Analiza wody pozwala ocenić czy jest ona czysta i zdrowa, a tym samym sprawdzić, czy jej spożywanie nie zagraża życiu lub zdrowiu ludzi oraz nie wpływa niekorzystnie na środowisko. Bez względu na rodzaj, każda woda mająca bezpośredni lub pośredni kontakt z człowiekiem musi być koniecznie poddawana systematycznej analizie. Zajęcia laboratoryjne będą miały na celu analizę fizyko – chemiczną wody.

Białystok, ul. Wiejska 45 E, budynek INNO-EKO-TECH, s. 3/16

Czas trwania.....: 30- 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 10-15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr inż. Piotr Ofman, 571 443 155, p.ofman@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr inż. Piotr Ofman

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 10:15 | Fraktalny świat

Podczas prezentacji zostanie podjęta próba odpowiedzi na niełatwe pytanie: „co to jest fraktal”? Uczestnicy imprezy poznają głównych twórców geometrii fraktalnej, dowiedzą się, w jaki sposób można skonstruować niektóre fraktale oraz gdzie te niezwykłe obiekty mają zastosowanie, będą też mogli ułożyć fraktalne puzzle.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45 A, s. 3C

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 35
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Girejko e.girejko@pb.edu.pl, dr Marzena Filipowicz-Chomko m.filipowicz@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Grupy uczestników należy zgłaszać mailowo.
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Girejko, dr Marzena Filipowicz-Chomko

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 10:15 | Jak telefony komórkowe pomagają pacjentom i lekarzom?

Im więcej lekarz wie o pacjentach, tym lepiej może im pomóc. Telefony komórkowe towarzyszą nam na co dzień. Mogą rejestrować dane które pomogą lekarzowi ocenić skuteczność przepisanej terapii, prawdziwość jej stosowania albo obecność nieporządanych skutków ubocznych. W rejonach gdzie nie ma łatwego dostępu do lekarza, telefony komórkowe mogą umożliwić szybki obieg medycznej informacji w wypadkach nagłych.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s.23C

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 50
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Stanisław Jarząbek, prof. PB, s.jarzabek@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Uczestnicy dysponujący telefonem Android będą mogli zainstalować aplikację pozwalającą na samo-szacowanie emocji i nastroju.
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Stanisław Jarząbek, prof. PB

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 10:15 | Matematyczna cytrynka

Uczestnicy warsztatów będą mogli przekonać się, że równania matematyczne wcale nie są nudne - za ich pomocą można przedstawiać powierzchnie o ciekawych kształtach, które mogą być inspiracją dla projektantów, grafików komputerowych, architektów. Odpowiednio przygotowane stanowiska komputerowe pozwolą na własne eksperymenty w tym zakresie. Czy istnieje równanie cytryny albo kapelusza? Na to i inne pytania odpowiemy w czasie warsztatów.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s. 227

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Małgorzata Wyrwas, m.wyrwas@pb.edu.pl; dr Krzysztof Piekarski, k.piekarski@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Małgorzata Wyrwas, dr Krzysztof Piekarski

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 10:15 | Pojedynek między człowiekiem a maszyną w najtrudniejszej grze strategicznej świata

Gra w go - jedna z najstarszych i najtrudniejszych gier strategicznych na świecie. Szacuje się, że gra w go jest o googoł razy bardziej złożona niż szachy. Dwadzieścia lat temu, pierwszy raz maszyna pokonała szachowego mistrza świata Kasparowa. W przypadku gry w go również podejmowano się wielokrotnie prób skonstruowania programu, który mógłby mierzyć się z najsilniejszymi zawodnikami. Przez wiele lat, programy komputerowe nie miały szans na wygraną z najlepszymi profesjonalnymi graczami na świecie. W tym roku nastąpił przełom - program AlphaGo czterokrotnie wygrał w pięciurundowym turnieju z Lee Sedolem, mistrzem świata w go.

Białystok, Wydział Informatyki, Wiejska 45A, s.28C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 50
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Dorota Mozyrska, d.mozyrska@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o zgłoszenia mailowe.
 Osoba prowadząca.....: Neomi Cieślinska

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 10:15 | Programowanie robotów dla każdego

Wykład o robotach LEGO Mindstorms - jak można robota zaprogramować. Demonstracja zaprogramowania robota i mój pierwszy program dla robota LEGO Mindstorms!

Białystok, Wydział Informatyki, Wiejska 45A, s. 05

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow t.grekow@pb.edu.pl / inż. Aneta Kliś
 Osoba prowadząca.....: inż. Aneta Kliś

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Ekonomii i Nauk Społecznych

25.05.2016 godzina: 10:15 | World Trade Game – gra w handel międzynarodowy

Celem gry jest pobudzenie dyskusji nt. procesu globalizacji gospodarczej, a w szczególności handlu. Uczestnicy zostaną podzieleni na kraje (biedne i bogate) i rozpoczną produkcję oraz wymianę towarową zgodnie z obowiązującymi wszystkimi zasadami. Czy kraje będą współpracować czy konkurować? Czy będą przestrzegać zasad? Czy wszyscy mają równe szanse? Kto jest zwycięzcą, a kto przegrywa?

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka 2, s. 18 KB (budynek „Berlin”)

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Łukasz Nazarko, email: l.nazarko@pb.edu.pl, tel. (85)746 98 53
 Osoba prowadząca.....: dr Łukasz Nazarko

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 10:15 | Zobaczyc niewidzialne

Celem imprezy jest przybliżenie uczestnikom tematyki właściwości falowego światła. Tematyka imprezy może być interesująca dla każdego. Pokaz będzie przedstawiał światło w ujęciu falowym. Przy pomocy symulacji komputerowych przedstawiony zostanie obraz światła jako ruchu falowego pola elektromagnetycznego w przestrzeni oraz wyjaśniona zostanie idea interferencji i dyfrakcji światła. Przy pomocy mikroskopu polaryzacyjno-interferencyjnego zostanie przedstawiony praktyczny sposób wykorzystania zjawisk interferencyjnych w obrazowaniu przedmiotów, które obserwowane w tradycyjny sposób, bez wykorzystania opisanych wyżej efektów, są niewidoczne.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 107

Czas trwania.....: 60 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr hab. inż. Piotr Mrozek, dr inż. Ewa Mrozek

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 10:20 | Systemy Unixowe jako alternatywa dla systemu Windows

Celem imprezy jest zapoznanie praktyczne z wybranym systemem Unixowym oraz przedstawienie możliwości wykorzystania w wybranych dziedzinach, jak np. projektowanie układów elektronicznych, tworzenie schematów obwodów elektronicznych, projektowanie układów cyfrowych z wykorzystaniem układów FPGA, pisanie oprogramowania na mikrokontrolery 8 i 32 bitowe, praca biurowa, pisanie oprogramowania na komputery PC, współpraca komputerów PC z zewnętrznymi układami elektronicznymi. W trakcie imprezy będzie można samodzielnie przetestować wybrane oprogramowanie z pomocą prowadzącego oraz np.: skonfigurować prawa dostępu do portów aby można było użyć programatora AVR, STM32 lub FPGA.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, s. WE-48

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 6 osób w grupie
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Wojciech Wojtkowski, w.wojtkowski@pb.edu.pl, +4885 746 9440
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: wymaga potwierdzenia telefonicznego lub e-mail (+4885 746 9440, w.wojtkowski@pb.edu.pl) grupa 1 - 9:15-10:15 grupa 2 - 10:20-11:20
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Wojciech Wojtkowski

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 10:30 | Instrumentalna analiza ruchu

Prezentacja możliwości optoelektronicznego systemu analizy ruchu SMART. Przedstawienie przykładowych zastosowań. Omówienie metodyki pomiaru.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s.057

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Marcin Derlatka

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 10:30 | Przyszłość w polu magnetycznym

Doświadczenie z dziedziny nanotechnologii - elektroosadzanie w polu magnetycznym. Celem jest „szycie” materiałów na miarę, czyli potrzeby współczesnej techniki i gospodarki. Skutkiem ubocznym jest produkcja wodoru kreowanego na paliwo przyszłości. W trakcie będą przeprowadzone doświadczenia wizualizujące sam proces i jego skutki.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, s. WE-215

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Anna Maria Białostocka, a.bialostocka@pb.edu.pl, 85-746-93-96
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Anna Maria Białostocka

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 10:30 | Wyważanie wirników, łożyska magnetyczne

Zapoznanie z budową oraz działaniem maszyn do wyważania dynamicznego firmy Schenck. Zapoznanie z budową i działaniem autonomicznego systemu aktywnego zawieszenia wirnika za pomocą łożysk magnetycznych. Pokaz maszyn do wyważania wirników sztywnych oraz giętkich. Pokaz łożysk magnetycznych.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 522

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Arkadiusz Mystkowski

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska

25.05.2016 godzina: 10:45 | Zagrożenie powodziowe i sposoby ochrony przed powodzią

Celem imprezy jest zapoznanie uczestników z podstawą problematyką dotyczącą przyczyn powstawania powodzi i ich skutków, sposobów zapobiegania powodziom.

Białystok, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45 E, s. WB 12B

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: dyskusja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr Piotr Kondratiuk, e-mail: p.kondratiuk@pb.edu.pl, telefon: 85-746-96-52(53)
 Osoba prowadząca.....: dr Piotr Kondratiuk

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 11:00 | Obraz przyrody w obiektywie mikroskopu elektronowego

W ramach imprezy proponujemy zwiedzanie laboratorium mikroskopii elektronowej, w tym pokaz pracy mikroskopu oraz samodzielne przygotowanie preparatów z wybranych obiektów biologicznych i materiałowych do obserwacji w mikroskopie skaningowym. Uczestnicy pokazu zapoznają się z zasadami działania mikroskopu elektronowego skaningowego. W trakcie pokazu omówione zostaną najbardziej ciekawe obiekty biologiczne i niebiologiczne (np. skórka liści, pyłki roślin, tworzywa sztuczne, metale), jak również procesy wyjaśniające ich przygotowanie do obserwacji w SEM. Jednym słowem chcemy pokazać, że o mikroskopii elektronowej w biologii można mówić w sposób ciekawy i przystępny.

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B s.32B

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 6 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr inż. Krzysztof Miastkowski (k.miastkowski@pb.edu.pl)
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Proszę o zapisywanie się drogą mailową.
 Osoba prowadząca.....: mgr inż. Krzysztof Miastkowski, Tel: 85/682 95 00, wew. 32

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 11:00 | Prezentacja bolida CMS-02

Omówienie konstrukcji bolida i możliwość rozmowy z konstruktorami. Zdjęcia przy aucie (lub w nim w przypadku dzieci).

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, hala pojazdów

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Andrzej Borawski i przedstawiciele koła naukowego Auto-Moto-Club

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 11:00 | System do projekcji 3D w technologii Infitec

W trakcie pokazu będą prezentowane w technice 3D, modele utworzone w oprogramowaniu CAD, powstałe np. w ramach realizacji projektów studenckich lub prac dyplomowych. Wykorzystując specjalistyczne oprogramowanie oraz zestaw dwóch rzutników i okulary, wywołane zostaną efekty widzenia w trójwymiarze, czyli tzw. Wirtualna Rzeczywistość.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 340

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr. inż. Wojciech Tarasiuk

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 11:00 | Ważne jest wewnątrz...mikroskopu AFM

Celem imprezy jest ukazanie budowy i sposobu działania mikroskopu AFM za pomocą istniejącego modelu. Uczestnicy będą mogli wspólnie stworzyć mikroskop, a raczej jego model, zbadać „próbkę” własnoręcznie oraz dokonać jej analizy.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 304

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Marta Borowska

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 11:00 | Zaczarowany świat chemii

Kolorowe i zaskakujące doświadczenia uruchomią zmysły i z pewnością wzbudzą ciekawość uczniów. Każdy chętny będzie mógł na chwilę poczuć się jak Skłodowska-Curie. Małe wybuchy, zaczarowana piana, zmieniające się kolory to chemiczne czary – mary. I jak tu nie zainteresować się chemią?

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B, s. 2B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Sebastian Juszek (s.juszek@pb.edu.pl; tel. 880 479 352)
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Zapora, mgr Marcin Stocki

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 11:15 | Ciągi inaczej

W czasie wykładu omówię metody rozwiązywania równań różnicowych drugiego rzędu. Powiem o funkcji tworzącej ciągu. Wspomnę o przykładach układów dynamicznych na przestrzeni ciągów.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s. 28 C

Czas trwania.....: 15 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 40
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Dorota Mozyrska, d.mozyrska@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Proszę o zgłoszenia mailowe.
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Dorota Mozyrska

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 11:15 | Hazard

Rozważane pytania to, przy upraszczającej redukcji do gry symetrycznej: - czy można ograć kasyno (ruletka), - jak nie dać się ograć w kasynie (gra „na remis” przy zmiennej i stałej stawce). Końcowa sugestia, pomimo możliwości wygrania, to „uniknąć kasyna”. Wykład jest oparty wyłącznie o intuicję związane z rachunkiem prawdopodobieństwa (prawdopodobieństwo części wspólnej zjawisk niezależnych). Nie zawiera wzorów (poza ciągami arytmetycznym i geometrycznym) a zapis algorytmu jest „łamaną angielszczyzną”.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s. 23C

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. Dorota Mozyrska, d.mozyrska@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Wiktor Dańko, prof. PB

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 11:15 | Jak roboty widzą świat – komunikacja maszyn z otoczeniem zewnętrznym

Wykład o robotach LEGO Mindstorms - jak można robota zaprogramować. Demonstracja zaprogramowania robota i mój pierwszy program dla robota LEGO Mindstorms!

Białystok, Wydział Informatyki, Wiejska 45A, s. 05

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow t.grekow@pb.edu.pl / inż. Piotr Miron
 Osoba prowadząca.....: inż. Piotr Miron

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 11:15 | Matematyka z klockami Lego

Jak łatwo zrozumieć mnożenie liczb całkowitych lub dodawanie i porównywanie ułamków? Używając klocków Lego, można sprawić, że matematyka staje się bardziej zrozumiała.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s. 3C

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Girejko, e.girejko@pb.edu.pl, dr hab. Dorota Mozyrska, d.mozyrska@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o zgłoszenia mailowe.
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Girejko, dr hab. Dorota Mozyrska

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 11:30 | Świat pod mikroskopem

Zainteresowani poznają podstawy działania mikroskopu elektronowego. Zaprezentowane będzie zastosowanie skaningowego mikroskopu elektronowego w biologii, medycynie oraz innych dziedzinach nauki. Przyjdź i zobacz piękno świata w skali mikro.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 114

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: mgr inż. Paweł Lipowicz

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 11:30 | Współczesny pojazd jako system mechatroniczny

Współczesny samochód osobowy to nie tylko stalowa bryła i elementy mechaniczne umożliwiające jego poruszanie, ale to także zbiór nawet kilkudziesięciu sterowników (urządzeń sterujących) zbierających sygnały z kilkudziesięciu czujników i sterujących kilkudziesięcioma elementami wykonawczymi. Systemy te wpływają na bezpieczeństwo i komfort użytkownika pojazdu, ale także na ekologię i przyjazność pojazdów dla środowiska. W pokazie zostaną zademonstrowane wybrane systemy takie jak: ABS/ASR, SRS, komfortu czy też system Comonn Rail. Budowa i działanie tych systemów zostanie omówiona na przykładzie specjalnych tablic demonstracyjnych.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, hala pojazdów 503G

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Jarosław Czaban

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Domy jednorodzinne 2016

Wystawa prac studenckich. W czasie trwania wystawy będą prezentowane projekty domów jednorodzinnych - rysunki i makiety, wykonane przez studentów na kierunkach Architektura i Architektura Wnętrz WAPB.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Andrzej Tokajuk; e-mail: tokajuk@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Monika Magdziak

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Dotyk betonu

Wystawa fotograficzna. Beton jest materiałem o wielkim potencjale fakturalnym. Betonowe powierzchnie mogą być gładkie, chropowate, z widocznym kruszywem lub odbiciem desek szalunku. Czasem, by naprawdę poznać charakter betonu, należy go dotknąć.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Wojciech Niebrzydowski, e-mail: w.niebrzydowski@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Wojciech Niebrzydowski

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Formy i kształty

Wystawa prac studenckich. W trakcie wystawy będą prezentowane projekty form użytkowych wykonane na kierunku Architektura Wnętrz.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani

Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Tatiana Misijuk, e-mail: t.misijuk@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: mgr Jan Godlewski, e-mail: info@jangulewski.com

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 12:00 | GTM Robot – przyjaciel dzieci, asystent pielęgniarów

GTM Robot (gtmrobot.com) to projekt dużego, przyjaznego robota przeznaczonego na szpitalne oddziały dziecięce. Prezentacja pokaże drogę koła naukowego Grupa Technologii Mobilnych do realizacji tego przedsięwzięcia, jego podstawy techniczne, aktualny stopień zaawansowania oraz przyszłość projektu. Zapraszamy wszystkich zainteresowanych zobaczyć jak wygląda praca nad takim projektem od kuchni oraz w jaki sposób można realizować swoje hobby i marzenia na Politechnice Białostockiej.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s.452

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Mirosław Kondratiuk, Międzywydziałowe Koło Naukowe Grupa Technologii Mobilnych

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Hagia Sophia - sacrum utracone

Wystawa autorskich fotogramów, prezentujących architekturę i wnętrze - sacrum Hagii Sophii w Konstantynopolu (obecnie Istambuł). Wspaniała świątynia bizantyjska, zamieniona na meczet, a w XX wieku na muzeum, została przebudowana i wewnątrz częściowo zniszczona. Pozostałości świadczą jednak o jej dawnej świetności.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Andrzej Tokajuk, e-mail: tokajuk@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Andrzej Tokajuk

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Nowa polska architektura

Wystawa fotograficzna. Prezentacja fotografii współczesnych, oryginalnych i ważnych dla architektury polskiej realizacji architektonicznych, zbudowanych ostatnio w Białymstoku, Gdańsku, Łodzi, Warszawie i Wrocławiu.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Piotr Trojnieł; e-mail: trojnieł@piasta.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Piotr Trojnieł

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 12:00 | Obraz przyrody w obiektywie mikroskopu elektronowego

W ramach imprezy proponujemy zwiedzanie laboratorium mikroskopii elektronowej, w tym pokaz pracy mikroskopu oraz samodzielne przygotowanie preparatów z wybranych obiektów biologicznych i materiałowych do obserwacji w mikroskopie skaningowym. Uczestnicy pokazu zapoznają się z zasadami działania mikroskopu elektronowego skaningowego. W trakcie pokazu omówione zostaną najbardziej ciekawe obiekty biologiczne i niebiologiczne (np. skórka liści, pyłki roślin, tworzywa sztuczne, metale), jak również procesy wyjaśniające ich przygotowanie do obserwacji w SEM. Jednym słowem chcemy pokazać, że o mikroskopii elektronowej w biologii można mówić w sposób ciekawy i przystępny.

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B, s. 2B

Czas trwania.....: 30 minut

Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 6 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr inż. Krzysztof Miałkowski (k.mialkowski@pb.edu.pl)
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Proszę o zapisywanie się drogą mailową.
 Osoba prowadząca.....: mgr inż. Krzysztof Miałkowski, Tel: 85/682 95 00 wew. 32

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Ogrody architektury i sztuki – zagospodarowanie terenu wokół Wydziału Architektury

Wystawa koncepcji zagospodarowania terenu wokół Wydziału Architektury PB, wykonanych przez studentów kierunku Architektura, wraz z wizualizacjami rozwiązań przestrzennych, doбором gatunków zieleni i propozycjami małej architektury. Prezentacja około 50 prac w formie ujednoczonych planów formatu 2x50x70 cm wraz z omówieniem głównych idei projektowych i możliwości głosowania na najlepsze rozwiązanie.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Halina Łapińska; e-mail: h.lapinska@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Halina Łapińska

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 12:00 | Pomiar kaloryczności paliw stałych

Celem demonstracji jest przedstawienie zasad i przebiegu badań kaloryczności paliw stałych w tym biomasy na stanowisku doświadczalnym.

Białystok, Wydział Mechaniczny PB, ul. Wiejska 45C, s. 439

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Michał Łukaszyk

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Zarządzania Produkcją

25.05.2016 godzina: 12:00 | Prezentacja laboratorium dydaktycznego

Zapoznanie się z aparaturą wykorzystywaną w laboratoriach dydaktycznych: „Systemy pomiarowe”, „Podstawy diagnostyki technicznej” i „Nowoczesne systemy diagnostyczne i kontrolno-pomiarowe”; prezentacja możliwości pomiarowych aparatury pomiarowo-badawczej w wymienionych laboratoriach; dopuszczalny jest udział w pomiarach wybranych uczestników imprezy; atrakcje – zdjęcia uczestników za pomocą kamery termowizyjnej.

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka 2, s. 4 KF (budynek „Filadelfia”)

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: ograniczony
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk, a.lukjaniuk@pb.edu.pl, tel. 602 371 333
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Projekty i realizacje pracowników Wydziału Architektury PB

Podczas wystawy zostaną zaprezentowane wybrane projekty i realizacje architektoniczne pracowników Wydziału Architektury PB. Na wernisażu wystawy autorzy opowiedzą o kulisach związanych z projektowaniem i realizacją prezentowanych obiektów.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu

Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Janusz Grycel; e-mail: gryjan@interia.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Piotr Trojnieł

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Systemów Inżynierii Środowiska

25.05.2016 godzina: 12:00 | Quiz ekologiczny

Celem quizu ekologicznego jest propagowanie idei ochrony środowiska naturalnego, zachęcanie do zdobywania wiedzy ekologicznej jak również rozwijanie zainteresowań przyrodniczych i stosowanie ich w życiu codziennym. Quiz opiera się na uzupełnieniu kart z pytaniami konkursowymi. Wśród kart z największą liczbą punktów będą rozlosowane 3 nagrody

Białystok, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45E, Aula C w Inno-Eko-Tech.

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: konkurs
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 60
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Maria Walery, m.walery@pb.edu.pl, tel. 85 746 96 49
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Maria Walery

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | W kierunku interpretacji

Wystawa autorska prac malarskich w technice własnej, format 140 x 90 cm. Wystawa skierowana do wszystkich, którym nie jest obca wrażliwość na kolor i kompozycję.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. O. Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Marek Świrydowicz; e-mail: smarek10@wp.pl
 Osoba prowadząca.....: dr Marek Świrydowicz

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Wielorodzinne zespoły mieszkaniowe – urbanistyka i architektura

Wystawa prac studenckich. W czasie trwania wystawy będą prezentowane projekty – rysunki i wielkoformatowe makiety, wykonane przez studentów IV semestru na kierunku Architektura WAPB.

Białystok, Hala i hall II piętra Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Andrzej Tokajuk; e-mail: tokajuk@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Monika Magdziak

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 12:00 | Young Design 2016 – projektowanie mebli

Prezentacja projektów i realizacji mebli wykonanych przez studentów studiów pierwszego i drugiego stopnia Wydziału Architektury na kierunku Architektura Wnętrz. Celem wystawy jest upowszechnianie i promocja wzornictwa w zakresie projektowania i pracy twórczej, której podstawą jest szczegółowa analiza funkcji, ergonomii, formy, estetyki, konstrukcji i technologii wytwarzania, decydująca o jakości projektowanego dzieła.

Białystok, Hala Wydziału Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11

Czas trwania.....: 5 dni
 Rodzaj imprezy.....: wystawa
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: bez limitu
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr hab. arch. wnętrz Janina Jezierska; jjezierska@onet.eu
 Osoba prowadząca.....: dr hab. arch. wnętrz Janina Jezierska

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 12:00 | Zaczarowany świat chemii

Kolorowe i zaskakujące doświadczenia uruchomią zmysły i z pewnością wzbudzą ciekawość uczniów. Każdy chętny będzie mógł na chwilę poczuć się jak Skłodowska-Curie. Małe wybuchy, zaczarowana piana, zmieniające się kolory to chemiczne czary – mary. I jak tu nie zainteresować się chemią?

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B, s. 2B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Sebastian Juszek (s.juszek@pb.edu.pl; tel. 880 479 352)
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Zaporą, mgr Marcin Stocki

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Organizacji i Zarządzania

25.05.2016 godzina: 12:05 | Modelowanie strategiczne z programem Vensim

Celem warsztatów jest wprowadzenie do modelowania strategii bazującej na szkole analizy systemowej. Uczestnicy warsztatów poznają podstawy użyteczności programu Vensim w modelowaniu biznesowym

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka, s. 108 KS (budynek „Szanghaj”)

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Andrzej Pawluczuk, a.pawluczuk@pb.edu.pl, tel. 85 746 98 53 (sekr. 7.30. – 15.30)
 Osoba prowadząca.....: dr Andrzej Pawluczuk, mgr inż. Łukasz Dragun, Małgorzata Olchowik

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 12:15 | Biometria w życiu codziennym. Przedstawienie wykorzystania rozwiązań biometrycznych w ramach medycyny i systemów bezpieczeństwa

Celem naszej prelekcji jest przedstawienie zagadnień związanych z Biometrią i możliwościami jej wykorzystania. W ramach naszego spotkania nie przewidujemy żadnych nagród ani konkursów. Formą preferowaną przez nas jest wykład połączony z prezentacją multimedialną oraz przedstawieniem pewnych urządzeń biometrycznych (jak np. skanera odcisków palca).

Białystok, Wydział Informatyki, Wiejska 45A, s. 29C

Czas trwania.....: 45-60 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 50
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: Profesor zw. dr hab. inż. Khalid Saeed, k.saeed@pb.edu.pl, 85 746 91 96, Maciej Szymkowski, szymkowskimack@gmail.com, 512 535 630
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Udział publiczności: Po zakończeniu całości prelekcji publiczność będzie mogła zadawać pytania. Uczestnicy zostaną również poproszeni o anonimowe pozostawienie próbek pewnych cech biometrycznych (nie będzie to wymagane) w celu przeprowadzenia dalszych badań.
 Osoba prowadząca.....: Maciej Szymkowski, Rafał Popowski

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 12:15 | Fascynujące światło

Podczas spotkania przedstawione zostaną informacje na tematy: co to jest światło, jak działają światłowodowy, lasery, ogniwa fotowoltaiczne, cyfrowe aparaty fotograficzne, płyty CD, DVD, BR; drukarki laserowe. Wykład i eksperymenty przedstawiają zjawiska i urządzenia optoelektroniczne z których wszyscy korzystamy każdego dnia.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, Aula 030

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 100
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Jacek Kuszniér
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Zainteresowane grupy zorganizowane (klasy) proszę o informację na adres j.kuszniér@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Jacek Kuszniér

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki, Katedra Matematyki

25.05.2016 godzina: 12:15 | I ty możesz pojąć nieskończoność

Celem imprezy jest przybliżenie pojęcia nieskończoności w matematyce, wymiarach i rachunkach nieskończonych oraz zastosowanie przy liczeniu granicach. Uczestnicy będą mogli wykonać proste rachunki stosując twierdzenie Pitagorasa, „liczenie na palcach” oraz zostanie im przedstawione intuicyjne zrozumienie nieskończoności.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s. 3C

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 40
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: Zbigniew Zaczekiewicz, 662207927, z.zaczekiewicz@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Na wykładzie będzie kilka anegdot o nieskończoności oraz zachęta skierowana do młodych ludzi aby włączyć się w bieg życia w tym tak szybko zmieniającym się świecie, a nie tylko patrzeć z boku.
 Osoba prowadząca.....: dr Zbigniew Zaczekiewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 12:15 | Inteligentne Systemy Techniczne

Omówienie następujących zagadnień: kierunki rozwoju współczesnej techniki, autonomia maszyn i systemów, inteligencja systemów. Porównanie inteligentnego systemu technicznego z istotą żywą. Kierunki badań nad inteligencją maszyn w Katedrze Automatyki i Robotyki: roboty mobilne, bezzałogowe aparaty latające, komunikacja: człowiek-maszyna, maszyna-maszyna.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 107

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 60
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: porof. dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Materiałów Technologii i Organizacji Budownictwa

25.05.2016 godzina: 12:15 | Komunikacja interpersonalna w budownictwie

Warsztaty mają na celu zdobycie podstawowej wiedzy na temat komunikacji interpersonalnej i sprawdzenie swoich umiejętności interpersonalnych w praktyce.

Białystok, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45E, s.217

Czas trwania.....: 2 godziny
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Jerzy Obolewicz, j.obolewicz@pb.edu.pl 606690075
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Jerzy Obolewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 12:15 | Liczby giganty

Czy istnieje największa liczba? Czy istnieje największa liczba używana w matematyce? Jak jest duża? Jak zapisywać monstrualnie wielkie liczby? Czy liczba atomów we wszechświecie to dużo? Na te i inne pytania postaramy się znaleźć odpowiedź w czasie spotkania.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45 A, s. 6B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Rajmund Stasiewicz, r.stasiewicz@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Grupy należy zgłaszać mailowo.
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Rajmund Stasiewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Ekonomii i Nauk Społecznych

25.05.2016 godzina: 12:15 | Ludobójstwo, zbrodnie wojenne, zbrodnie przeciwko ludzkości – warsztaty przeciwdziałania przestępstwom z nienawiści

Celem warsztatów jest przekazanie wiedzy na temat mechanizmów powstawania mobilizacji ludobójczej, jej genety, przebiegu i konsekwencji. Zajęcia są prowadzone w formie warsztatów aktywizujących uczestników do wymiany myśli i refleksji na temat prawnych, społecznych i etycznych aspektów przestępstw z nienawiści.

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka 2, sala 201 KF (budynek „Filadelfia”)

Czas trwania.....: 1,5 godziny
Rodzaj imprezy.....: warsztaty
Odbiorca imprezy.....: studenci
Limit uczestników.....: 10-12 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....: dr Magdalena Ickiewicz-Sawicka, madziak11@wp.pl
Osoba prowadząca.....: dr Magdalena Ickiewicz-Sawicka

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 12:15 | Roboty SUMO

Wykład o robotach LEGO Mindstorms - jak można robota zaprogramować. Demonstracja zaprogramowania robota i mój pierwszy program dla robota LEGO Mindstorms!

Białystok, Wydział Informatyki, Wiejska 45A, s.05

Czas trwania.....: 45 minut
Rodzaj imprezy.....: wykład
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 12
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....: dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow t.grekow@pb.edu.pl / inż. Tomasz Popko
Osoba prowadząca.....: inż. Tomasz Popko

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 12:15 | Transformator Tesli, kula plazmowa i „grające Tesle”

W ramach imprezy planowane jest krótkie przedstawienie transformatora Tesli, umożliwiającego uzyskanie bardzo wysokich napięć nawet milionów voltów. Pokazana zostanie kula plazmowa zbudowana w oparciu o transformator Tesli oraz eksperyment niespodzianka. Przedstawione zostaną zdjęcia i krótkie filmy pokazujące ciekawe zjawiska fizyczne możliwe do zaobserwowania w silnych polach elektromagnetycznych, wytwarzanych przez transformatory Tesli.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, s. WE-306

Czas trwania.....: 40 minut
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 15-25 osób
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
Osoba do kontaktu.....: dr inż. Norbert Litwińczuk, n.litwinczuk@pb.edu.pl, tel. 85 7469399
Osoba prowadząca.....: dr inż. Norbert Litwińczuk

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 12:30 | Prezentacja stanowiska do rozdziału ciśnienia w łożyskach ślizgowych

Omówienie łożysk ślizgowych wraz z przykładami z życia codziennego odnośnie ich zastosowania. Omówienie celu badań rozkładu ciśnienia w łożyskach ślizgowych. Prezentacja zmian ciśnienia w zależności od zmiany parametrów pracy.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 603

Czas trwania.....: 30 minut
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 15
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
Osoba prowadząca.....: dr inż. Piotr Tarasiuk i dr inż. Grzegorz Mieczkowski.

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 12:30 | Świat w zwolnionym tempie

Oko ludzkie jest w stanie zarejestrować ruch z prędkością około 25 klatek/s. Wszystko, co trwa krócej niż 1/25 sekundy jest dla nas niezauważalne. A jednak świat zjawisk, które trwają ułamki sekund jest bardzo ciekawy, wręcz fascynujący i całkiem odmienny od tego, co normalnie postrzegamy. Aby zarejestrować ten świat, konieczne są urządzenia potrafiące rejestrować obraz z prędkością kilkuset, a nawet kilku tysięcy klatek na sekundę. Na pokazie zaprezentowany zostanie cały proces rejestracji różnych zjawisk za pomocą kamery Phantom v1610.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s.112

Czas trwania.....: 30 minut
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: 15
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
Osoba prowadząca.....: mgr inż. Hubert Grzybowski

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 13:00 | Interaktywna nauka z misiem Ambrożyem

Celem naszego projektu jest edukacja najmłodszych w dziedzinie anatomii człowieka za pomocą interaktywnej makiety. Sterowanie opierać będzie się na platformie arduino. Towarzyszyć temu będzie krótkie wprowadzenie w działanie makiety oraz krótki wykład odnoszący się do zadań wykonywanych na stanowisku.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 304

Czas trwania.....: 30 minut
Rodzaj imprezy.....: kurs
Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
Limit uczestników.....: 12
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
Osoba prowadząca.....: dr inż. Marta Borowska

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Zarządzania Produkcją

25.05.2016 godzina: 13:00 | Prezentacja pracowni skanowania i drukowania 3D

Zapoznanie się z aparaturą wykorzystywaną w pracowni specjalistycznej „Metody modelowania w inżynierii produkcji”; prezentacja możliwości skanera 3D i drukarek 3D; dopuszczalny jest udział w wykonywaniu skanów wybranych uczestników imprezy; atrakcje – gadżety w postaci wydruków 3D

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka 2, s. 114 KB (budynek „Berlin”)

Czas trwania.....: 1 godzina
Rodzaj imprezy.....: zwiedzanie
Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
Limit uczestników.....: ograniczony
Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
Osoba do kontaktu.....: dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk, a.lukjaniuk@pb.edu.pl, tel. 602 371 333
Osoba prowadząca.....: dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 13:00 | Prezentacja urządzeń diagnostyczno-terapeutycznych dla dzieci autystycznych.

Celem imprezy jest przedstawienie urządzeń diagnostyczno-terapeutycznych zbudowanych przez członków koła naukowego BiomCyberMedic. Na prezentację składać się będzie system do terapii sensorycznej, ścisłarka dla dzieci autystycznych oraz demo aplikacji edukacyjno-rozrywkowej.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C

Czas trwania.....: 30 minut
Rodzaj imprezy.....: prezentacja
Odbiorca imprezy.....: szkoły średnie
Limit uczestników.....: 15
Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
Osoba prowadząca.....: dr hab. inż. Jolanta Pauk, mgr inż. Paweł Godlewski

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 13:00 | Roboty w akcji 2

Pokaz autonomicznych robotów mobilnych (Line Follower, Sumo, Micromouse) skonstruowanych w kołach naukowych z wyjaśnieniem zasad działania, budowy i programowania.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, s. WE-227

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: szkoły gimnazjalne
 Limit uczestników.....: 12
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Rafał Kociszewski, e-mail: r.kociszewski@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Wstęp na imprezę jest wolny, ale wymagana jest wcześniejsza rejestracja odbiorców pokazu poprzez e-mail.
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Rafał Kociszewski

Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

25.05.2016 godzina: 13:00 | Zaczarowany świat chemii

Kolorowe i zaskakujące doświadczenia uruchomią zmysły i z pewnością wzbudzą ciekawość uczniów. Każdy chętny będzie mógł na chwilę poczuć się jak Skłodowska-Curie. Małe wybuchy, zaczarowana piana, zmieniające się kolory to chemiczne czary – mary. I jak tu nie zainteresować się chemią?

Hajnówka, Zamiejscowy Wydział Leśny Politechniki Białostockiej w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 8, budynek B, s. 2B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: inne
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Sebastian Juszek (s.juszek@pb.edu.pl; tel. 880 479 352)
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Zapora, mgr Marcin Stocki

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Organizacji i Zarządzania

25.05.2016 godzina: 13:05 | Kompetencje na rynku pracy w wymiarze regionalnym, krajowym i globalnym

Celem warsztatów jest analiza wymaganych kompetencji na rynku pracy w wymiarze regionalnym, krajowym i globalnym. Uczestnicy warsztatów w oparciu o zidentyfikowane kompetencje będą określić subiektywną lukę własnych kompetencji

Kleosin, Wydział Zarządzania, ul. Ojca S. Tarasiuka 2, s. 105 KB (budynek „Berlin”)

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Andrzej Pawluczuk, a.pawluczuk@pb.edu.pl, tel. 85 746 98 53 (sekr. 7.30 – 15.30)
 Osoba prowadząca.....: dr Andrzej Pawluczuk oraz członkowie Koła Naukowego RKNPSSI

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 13:15 | Niezwykłe liczby Fibonacciego

Przedstawiony zostanie ciąg Fibonacciego i jego niezwykłe własności. Uczestnicy sami odkryją związek ciągu z przyrodą oraz trójkątem Pascala.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, aula 29C

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: szkoły podstawowe
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr Ewa Girejko, e.girejko@pb.edu.pl/ dr hab. Dorota Mozyrska, d.mozyrska@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Prosimy o zgłoszenia mailowo.
 Osoba prowadząca.....: dr Ewa Girejko, dr hab. Dorota Mozyrska

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 13:15 | Poznaj DIGIT, zagraj w DIGIT

Bardzo prosta, lecz niezwykła gra. Banalne zasady, ale jeśli chcesz sprawdzić swoją wyobraźnię i spostrzegawczość zagraj w DIGIT. Zapraszam na parę chwil wspólnej zabawy.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s. 6B

Czas trwania.....: 45 minut
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. Rajmund Stasiewicz, r.stasiewicz@pb.edu.pl
 Dodatkowe informacje o imprezie.....: Grupy należy zgłaszać mailowo
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Rajmund Stasiewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 13:15 | Świat wokół nas: krzywe stożkowe

Krótką prezentacją, w trakcie której zostaną omówione krzywe stożkowe (elipsa, parabola, hiperbola) oraz ich podstawowe własności.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 107

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: prezentacja
 Odbiorca imprezy.....: studenci
 Limit uczestników.....: 30
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr hab. Ewa Pawłuszewicz

Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny

25.05.2016 godzina: 13:30 | Pokaz PIV: Bezinwazyjny laserowy pomiar prędkości płynów w przepływie

Prezentowanie nieinwazyjnej metody pomiaru prędkości w płynach.

Białystok, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, s. 427

Czas trwania.....: 30 minut
 Rodzaj imprezy.....: doświadczenie
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 15
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu telefonicznym
 Osoba do kontaktu.....: mgr Anna Oleksiuk, e-mail: festiwal.wm@pb.edu.pl; tel. 85 746 92 05
 Osoba prowadząca.....: dr inż. Jerzy Gagan

Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania, Katedra Gospodarki Turystycznej

25.05.2016 godzina: 14:00 | Rekreacja ruchowa w profilaktyce zwyrodnień stawu biodrowego

Prezentacja ćwiczeń redukujących symptomy i dolegliwości bólowe w obrębie stawu biodrowego z wykorzystaniem piłek (Body Ball).

Białystok, Hala Sportowa Politechniki Białostockiej, ul. Wiejska 41

Czas trwania.....: 1 godzina
 Rodzaj imprezy.....: warsztaty
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: do 20 osób
 Dostępność imprezy.....: wstęp wolny
 Osoba do kontaktu.....: dr Jolanta Grażyna Zuzda, adres e-mail: fitness2004@wp.pl, tel. 601397120
 Osoba prowadząca.....: dr Jolanta Grażyna Zuzda

Politechnika Białostocka, Wydział Architektury

25.05.2016 godzina: 14:00 | W jaki sposób cechy psychologiczne użytkownika odzwierciedlają się w urządzeniu wnętrza mieszkalnego

Poznanie swego temperamentu (test), poznanie i uświadomienie preferencji - w kształtowaniu wnętrza mieszkalnego - związanych z prezentowanym temperamentem.

Białystok, Wydział Architektury, ul. Oskara Sosnowskiego 11, s. 136

Czas trwania.....: 50 minut
 Rodzaj imprezy.....: wykład
 Odbiorca imprezy.....: wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników.....: 18 osób
 Dostępność imprezy.....: po uprzednim potwierdzeniu
 Osoba do kontaktu.....: dr inż. arch. Jadwiga Żarnowiecka; e-mail: j.zarnowiecka@pb.edu.pl; tel. 85 7469963
 Osoba prowadząca.....: dr inż. arch. Jadwiga Żarnowiecka

Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki

25.05.2016 godzina: 14:15 | Segmentacja obrazów biomedycznych – zastosowania kliniczne i naukowe

Segmentacja obrazu, czyli wydzielenie z jego tła obszarów należących do konkretnych obiektów, jest ważnym etapem w procesie analizy obrazów medycznych, np. tomografii komputerowej czy rezonansu magnetycznego. Komputerowo wspomaganie metody analizy obrazów pozwalają często na skrócenie, ulepszenie lub wręcz zautomatyzowanie procesu segmentacji różnych organów, tkanek lub zmian patologicznych. W czasie wykładu przedstawione zostaną wybrane metody segmentacji oraz ich praktyczne zastosowania.

Białystok, Wydział Informatyki, ul. Wiejska 45A, s. WA-29C

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : wykład
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : Daniel Reska, kontakt: d.reska@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : mgr inż. Daniel Reska

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 15:00 | Propagacja fali elektromagnetycznej w złożonych konstrukcjach budowlanych

Do powstawania zakłóceń w przesyłaniu danych przy użyciu sieci bezprzewodowych przyczynia się wiele elementów. Bardzo duży wpływ ma konstrukcja budowlana zawierająca ściany wykonane z różnych materiałów uwzględniających też zgojenie. W trakcie prezentacji zostaną przedstawione wyniki badań rozkładu pola wewnątrz powszechnie występujących obszarów budynków. Przewidziana jest również otwarta dyskusja nt. wpływu lokalizacji punktowego źródła pola na propagację fal elektromagnetycznych wewnątrz budynków o zróżnicowanej konstrukcji.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, s. WE-110

Czas trwania..... : 30 minut
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : młodzież
 Limit uczestników..... : 25 osób
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr inż. Agnieszka Choroszucho, (85) 746 94 85, a.choroszucho@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr inż. Agnieszka Choroszucho

Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Katedra Mechaniki Konstrukcji

25.05.2016 godzina: 15:05 | Wyznaczanie parametrów modalnych obiektów budowlanych.

Cał: Wyznaczanie parametrów modalnych konstrukcji budowlanych (tłumienie, częstotliwości i postaci drgań własnych) z wykorzystaniem sprzętu pomiarowego i oprogramowania do realizacji eksperymentalnej i eksploatacyjnej analizy modalnej. Dziedzina: budownictwo – diagnostyka dynamiczna obiektów budowlanych. Forma: prezentacja z aktywnym udziałem uczestników.

Białystok, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, ul. Wiejska 45 E, budynek B, s. 038

Czas trwania..... : 45 minut
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : studenci
 Limit uczestników..... : 16 osób
 Dostępność imprezy..... : na podstawie zaproszenia
 Osoba do kontaktu..... : dr inż. Krzysztof Robert Czech, k.czech@pb.edu.pl, 604 662 660.
 Osoba prowadząca..... : dr inż. Krzysztof Robert Czech,

Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny

25.05.2016 godzina: 17:00 | Metamateriały elektryczne

Materiały z dobraćą, w tym ujemną wartością przenikalności elektrycznej oraz magnetycznej są już tworzone w laboratoriach. Odmienne, nie spotkane w naturze właściwości tych materiałów dają duże możliwości rozwoju technologii elektrycznych i elektronicznych. W prezentacji przedstawiona zostanie historia i idea konstrukcji metamateriałów. Scharakteryzowane zostaną ich wybrane konstrukcje. W ramach prezentacji multimedialnej zostaną zilustrowane wybrane właściwości.

Białystok, Wydział Elektryczny, ul. Wiejska 45D, aula 2

Czas trwania..... : 60 minut
 Rodzaj imprezy..... : prezentacja
 Odbiorca imprezy..... : wszyscy zainteresowani
 Limit uczestników..... : 30 osób
 Dostępność imprezy..... : wstęp wolny
 Osoba do kontaktu..... : dr hab. inż. Bogusław Butryło, tel. +48 85 746 9485, b.butrylo@pb.edu.pl
 Osoba prowadząca..... : dr hab. inż. Bogusław Butryło

KOORDYNATOR:



WSPÓŁORGANIZATORZY:



PATRONAT MEDIALNY:



PATRONAT HONOROWY:

