



# DZIEŃ OTWARTY NA POLITECHNICĘ BIAŁOSTOCKIEJ!

## KAMPUS , WIEJSKA-ZWIERZYŃIECKA

Budynek Centrum Nowoczesnego Kształcenia,  
ul. Zwierzyniecka 16, godz. 10 – 14

### Wydział Architektury

- w okularach Oculus Rift przeniesi się na kampus  
Wydziału Architektury

### Wydział Zarządzania

- zobacz, jak działa drukarka modeli 3D i jak  
programuje się roboty mobilne Lego

### Zamiejscowy Wydział Leśny

-rozwiąż leśne zagadki

### ENERGIA WIOSNY!

od godz. 12

Taneczny szal wiosny –  
występ Domu Latających  
Tancerzy z DanceOFFni

### Speed dating

z Samorządem Studentów  
Politechniki Białostockiej

### „Gorąca fotka”

z kamery termowizyjnej i  
energetyczne gadżety  
na pamiątkę!

### Bądź fit na wiosnę!

ćwicz razem  
z grupą dr Jolanty Zuzdy  
(pokaz 13:30–13:45)

### Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Wiejska 45 E (stoisko informacyjne przy wejściu)

blok A / I piętro, sala 137 /godz. 10-12  
Wizualizacja wietrzenia, eksperyment

budynek Inno-Eko-Tech, blok C / parter, sala 1/12 / godz. 10-12  
Prezentacja rotorów wiatrowych

budynek Inno-Eko-Tech, blok C / parter, sala 1/13 /godz. 12-14  
Sztuczna rzeka - wizualizacja przepływu w kanale otwartym

budynek Inno-Eko-Tech, blok C / parter, sala 1/14 /godz. 11-13  
Prezentacja Laboratorium instalacji ciepłych

budynek Inno-Eko-Tech, blok C / I piętro, sala 2/11 /godz. 10-12  
Prezentacja sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia  
procesu izolacji, wizualizacji oraz określenia wielkości DNA,  
RNA i białek

### Wydział Informatyki ul. Wiejska 45 A (stoisko informacyjne przy wejściu)

blok A / parter, przy szatni /godz. 10-12  
Zaszalej z systemem dwójkowym

blok C / parter, sala 3C /godz. 10-13  
Matematyczny bufet

### Wydział Elektryczny ul. Wiejska 45 D (stoisko informacyjne przy wejściu)

parter/ sala WE-045/godz. 10 - 11  
Automatyczne sterowanie procesem przemysłowym

parter/ sala WE-045 / godz. 11-12  
Pokaz pracy automatycznej linii produkcyjnej

parter/ sala WE-048/godz. 10-12  
Komputerowa diagnostyka samochodowa

parter/ sala WE-048/godz. 10-12  
Prezentacja projektów studentów Koła Naukowego  
Elektroniki Samochodowej

II piętro / sala WE-244/godz. 10-11  
Moduły prototypowe układów FPGA, mini roboty mobilne

II piętro / sala WE-261/godz. 10-12  
Każdy potrafi coś zmierzyć

II piętro / sala WE-262/godz. 10-12  
Doświadczenia z kamerą termowizyjną na wesoło

III piętro / sala WE-314 i 316/godz. 10-12  
Prezentacja projektów Studenckiego Koła Naukowego  
TELEINFO

III piętro / sala WE-319/godz. 10-12  
Prezentacja Laboratorium radioelektroniki i radiokomunikacji

III piętro / sala WE-346/godz. 10-12  
Zrozumieć i zapanować nad zakłóceniami

# PROGRAM 21.03.2016

Centrum Rekrutacji, 10:00 – 14:00  
Studiów Podyplomowych i Szkoleń

Odwiedź nasze biuro, ul. Wiejska 45 A (niski parter),  
blok A / pokój 011

Zapraszamy wszystkich przyszłych studentów!

### Wydział Mechaniczny ul. Wiejska 45 C (stoisko informacyjne przy wejściu)

godz. 10-14  
Prezentacja Laboratorium Automatyzacji

godz. 10-14  
Prezentacja Laboratorium Robotów Mobilnych

godz. 10-14  
Prezentacja Laboratorium Pojazdów Samochodowych

godz. 10-14  
Laboratorium Systemów Pomiarowo-Kontrolnych

godz. 10-14  
Laboratorium Termowizji

## KAMPUS KLEOSIN

### Wydział Zarządzania ul. Ojca Tarasiuka 2

Hala Berlin/sala 114/godz. 10-13  
Prezentacja Laboratorium druku 3D i programowania  
lego robotów

Hala Berlin/sala 114/ godz. 12  
Prelekcja studentów z koła naukowego „Jesteś zwycięzcą”

Hala Berlin/godz. 10-13  
Gra Cashflow

Hala Berlin/godz. 11.30-11.45  
Bądź fit na wiosnę! pokaz ćwiczeń grupy dr Jolanty Zuzdy