

Termin: 5 czerwca 2019 r. godz. 13:00

Miejsce: Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny
ul. Wiejska 45 C

Program konferencji

Część I. Otwarcie Konferencji

13:00 – 13:25 Otwarcie konferencji
Powitanie – Przedstawiciele Zarządu Województwa Podlaskiego
Ewa Ściana – Dyrektor Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku
dr hab. inż. Zbigniew Kulesza – Prodziekan ds. współpracy Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej

Część II. Podlaska Platforma Edukacyjna i e-edukacja

13:25 – 13:40 Podlaska Platforma Edukacyjna
Agnieszka Aleksiejczuk – Dyrektor Departament Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego
Katarzyna Gagan – Wojewódzki Koordynator Podlaskiej Platformy Edukacyjnej, konsultant ds. informatyki w Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku

13:40 – 14:10 OSE – Ogólnopolska Sieć Edukacyjna - korzyści dla szkół, korzyści dla gmin, korzyści dla Polski.
Bohdan Pawłowicz – Dyrektor Marketingu Państwowego Instytutu Badawczego NASK

14:10 – 14:30 Panda Ada – programowanie nie na ekranie
Tomasz Stypułkowski – Prezes Instytutu Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej

14:30 – 15:00 Przekraczanie granic bez paszportu i bagażu, bez wychodzenia z klasy - czyli lekcje ze Skype in the Classroom
Agata Kapica – Manager Programu Microsoft dla Edukacji
Joanna Carewicz – Microsoft Educator Innovation Expert
Jacek Zabłocki – Microsoft Educator Innovation Expert

15:00 – 15:15 Przerwa kawowa

Konferencji będą towarzyszyły mini-warsztaty „Panda Ada – programowanie nie na ekranie”, które poprowadzi Katarzyna Dardzińska – autorka maty edukacyjnej. Zainteresowanych zapraszamy również kwadrans przed konferencją!

Część III. Sesja warsztatowa

Uczestnicy konferencji wezmą udział w pokazach odbywających się w laboratoriach Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej, które poprowadzą pracownicy naukowcy PB. Każdy uczestnik będzie mógł zobaczyć 6 laboratoriów, w których prowadzone są zajęcia i badania. Uczestnicy zobaczą m.in. roboty mobilne i bezzałogowe obiekty latające, bolidy oraz urządzenia automatyki i robotyki. Pomiędzy laboratoriami grupy będą przemieszczały się pod opieką przewodników.

Czas trwania- warsztatów – 90 min.

15.15 - 17.10	Laboratorium 1	Laboratorium 2	Laboratorium 3	Laboratorium 4	Laboratorium 5	Laboratorium 6
---------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Organizatorzy

- Departament Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego
- Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku we współpracy z Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach, Centrum Edukacji Nauczycieli w Łomży

Współpraca

- Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej



Podlaska
PLATFORMA
EDUKACYJNA



Zarejestruj się

