

# Konferencja

[ppe.wrotapodlasia.pl](http://ppe.wrotapodlasia.pl)

## Podlaska Platforma Edukacyjna i współczesne trendy e-edukacji (V edycja)

Termin: 5 czerwca 2019 r. godz. 13:00, Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45 C

Pokazy warsztatowe w laboratoriach



### Przewodnicy grup

Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6
Mgr inż. D. Łysik	Mgr inż. E. Romańczuk	Dr inż. G. Mieczkowski	Dr inż. M. Bogdan	Mgr inż. W. Angielczyk	Dr inż. M. Ostaszewski

Uwaga:

1. Przewodnicy oczekują na grupy przed aulą M-449 od godz. 15.00

---

### Uczestnicy konferencji wezmą udział w pokazach warsztatowych w 6 laboratoriach Wydziału Mechanicznego

Godz.	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 5	Grupa 6
15.15-15.30	Skąd się bierze sok w butelce?, dr inż. A. Koszewnik	Ten robot lubi się bawić - nie tylko w fabrykę, dr inż. A. Wolniakowski	Dlaczego należy zapinać pasy w samochodzie?, dr inż. J. Czaban	Ściskamy, rozciągamy, mgr inż. W. Grodzki	Tańczące szkielety - sprawdź co potrafisz - Twoje kości, M-422, mgr inż. Justyna Skubich	Świat pod mikroskopem, M-114, mgr inż. A. Tołstoj
15.35-15.50	Świat pod mikroskopem, M-114, mgr inż. A. Tołstoj	Skąd się bierze sok w butelce?, dr inż. A. Koszewnik	Ten robot lubi się bawić - nie tylko w fabrykę, dr inż. A. Wolniakowski	Dlaczego należy zapinać pasy w samochodzie?, dr inż. J. Czaban	Ściskamy, rozciągamy, mgr inż. W. Grodzki	Tańczące szkielety - sprawdź co potrafisz - Twoje kości, M-422, mgr inż. Justyna Skubich
15.55-16.10	Tańczące szkielety - sprawdź co potrafisz - Twoje kości, M-422, mgr inż. Justyna Skubich	Świat pod mikroskopem, M-114, mgr inż. A. Tołstoj	Skąd się bierze sok w butelce?, dr inż. A. Koszewnik	Ten robot lubi się bawić - nie tylko w fabrykę, dr inż. A. Wolniakowski	Dlaczego należy zapinać pasy w samochodzie?, dr inż. J. Czaban	Ściskamy, rozciągamy, mgr inż. W. Grodzki

16.15-16.30	Ściskamy, rozciągamy, mgr inż. W. Grodzki	Tańczące szkielety - sprawdź co potrafisz, M-422, mgr inż. Justyna Skubich	Świat pod mikroskopem, M-114, mgr inż. A. Tołstoj	Skąd się bierze sok w butelce?, dr inż. A. Koszewnik	Ten robot lubi się bawić - nie tylko w fabrykę, dr inż. A. Wolniakowski	Dlaczego należy zapinać pasy w samochodzie?, dr inż. J. Czaban
16.35-16.50	Dlaczego należy zapinać pasy w samochodzie?, dr inż. J. Czaban	Ściskamy, rozciągamy, mgr inż. W. Grodzki	Tańczące szkielety - sprawdź co potrafisz, M-422, mgr inż. Justyna	Świat pod mikroskopem, M-114, mgr inż. A. Tołstoj	Skąd się bierze sok w butelce?, dr inż. A. Koszewnik	Ten robot lubi się bawić - nie tylko w fabrykę, dr inż. A. Wolniakowski
16.55-17.10	Ten robot lubi się bawić - nie tylko w fabrykę, dr inż. A. Wolniakowski	Dlaczego należy zapinać pasy w samochodzie?, dr inż. J. Czaban	Ściskamy, rozciągamy, mgr inż. W. Grodzki	Tańczące szkielety - sprawdź co potrafisz, M-422, mgr inż. Justyna Skubich	Świat pod mikroskopem, M-114, mgr inż. A. Tołstoj	Skąd się bierze sok w butelce?, dr inż. A. Koszewnik