

ILE UNII W POLITECHNICIE

W najbliższą sobotę (**10 maja**) zapraszamy wszystkich na **wycieczkę po Politechnice Wrocławskiej**. Chętni będą mogli obejrzyć efekty wykorzystania funduszy unijnych na naszej uczelni. W programie m.in. zwiedzanie budynków, pokazy robotów i wynalazków oraz niespodzianki. Spotykamy się przy bud. B-1 (ul. Smoluchowskiego 25) o **godz. 10.00**.

Najpierw uczestnicy obejrzą efektowny pokaz chemiczny we wnętrzu wyremontowanego, zabytkowego gmachu B-1. Następnie otworzymy drzwi do zupełnie nowego obiektu: Środowiskowej Biblioteki Nauk Ścisłych i Technicznych (Bibliotech), w której na zwiedzających oczekiwał będzie SCORPIO III – łazik marsjański o międzynarodowej sławie.

Następnym punktem wycieczki będzie, niedostępna na co dzień, największa w Europie komora bezodbiciowa SAC (Semi-Anechoic Chamber), gdzie zaplanowano spotkanie z robotem społecznym Flash.

Kolejnym przystankiem będzie dziedziniec popularnego serowca, czyli budynku C-13. Tam będzie czekał bolid Formuły Student, skonstruowany przez studentów Politechniki Wrocławskiej. Wyjaśnimy też działanie tajemniczego zegara binarnego, który na stałe jest wkomponowany w elewację budynku.

By zwiedzić nowoczesny kompleks Geocentrum, uczestnicy będą musieli przepłynąć się na drugi brzeg Odry. Umożliwi im to Polinka, nasza kolej linowa. A po drugiej stronie rzeki zobaczymy także pokaz samolotów bezzałogowych, przygotowany przez studentów z Akademickiego Klubu Lotniczego.

Spacer po Politechnice Wrocławskiej jest organizowany w ramach Dni Otwartych Funduszy Unijnych. Udział w wydarzeniu jest bezpłatny.

Program

- 10.00 – zbiórka i zwiedzanie budynku B-1 oraz pokaz chemiczny (ul. Smoluchowskiego 25)
- 10.30 – budynek BIBLIOTECH-u oraz pokaz łazika marsjańskiego SCORPIO III
- 10.45 – komora bezodbiciowa SAC oraz prezentacja robota społecznego FLASH
- 11.00 – dziedziniec budynku C-13 (bolid Formuły Student oraz zegar binarny)
- 11.15 – przejazd Polinką do GEOCENTRUM, pokazy samolotów bezzałogowych, poczęstunek
- 12.00 – zakończenie spaceru.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronach:
<http://www.portal.pwr.edu.pl>; <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/>