



Kosmiczny dzień na Politechnice Wroclawskiej

Studenci Politechniki Wroclawskiej zapraszają **20 kwietnia** na **Space Day**. W programie wydarzenia promującego inżynierię kosmiczną w Polsce są m.in. pokazy łazików, wykłady o kosmicznych projektach, prelekcje o budowie satelit i obserwowaniu Marsa. Udział jest bezpłatny.

Space Day organizują członkowie dwóch kół naukowych PWr zajmujących się projektami z szeroko pojętej inżynierii kosmicznej – PWr Aerospace i Koło Naukowe Pojazdów Niekonwencjonalnych Off-Road. Wydarzenie zaczyna się o **godz. 11.00** w **Strefie Kultury Studenckiej** (ul. Hoene-Wrońskiego 10).

- Chcemy pokazać, że kosmos wcale nie jest tak daleko, jak może się wydawać. Inżynieria kosmiczna bardzo się dzisiaj rozwija w naszym kraju. Powstaje wiele firm działających w tym sektorze, a studiując m.in. na Politechnice Wroclawskiej, można realizować kosmiczne projekty. Warto więc przyjść i posłuchać o tym, co dzieje się w polskiej branży kosmicznej i w co można się zaangażować, będąc studentem – zachęca **Justyna Pelc** z koła naukowego Off-Road, które buduje łaziki Scorpio.

W programie spotkania znalazły się prelekcje m.in. na temat budowania i sterowania satelitami, zarabianiu na kosmosie w Polsce czy amatorskim obserwowaniu Marsa. O swoich projektach opowiedzą studenci Politechniki Wroclawskiej z grup Space is More, DREAM (w połowie marca przeprowadzili eksperyment wiercenia w próbcie skały w stratosferze), PWr Aerospace i Project Scorpio. Będzie także okazja, by zobaczyć łaziki zbudowane przez studentów z Politechniki Wroclawskiej, Uniwersytetu Wroclawskiego i Politechniki Czestochowskiej.

Z wykładami przyjadą też przedstawiciele m.in. Wroclawskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii, stowarzyszenia Mars Society Polska i firm działających w branży kosmicznej – Scanway, DNF Systems, Thales Alenia Space Polska i ABM Space.

Szczegółowy program wydarzenia można znaleźć na stronie:
<http://pwr.edu.pl/uczelnia/aktualnosci/przed-nami/space-day-154.html>

Więcej informacji udziela Justyna Pelc z koła naukowego Off-Road (tel. 512 543 418).

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>