

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Siedem polskich zespołów w finale University Rover Challenge



Siedem zespołów konstruktorskich z Polski zakwalifikowało się do kolejnego etapu University Rover Challenge, jednego z najbardziej prestiżowych konkursów dla budowniczych marsjańskich łazików. W zmaganiach weźmie udział 30 studenckich drużyn z 7 krajów.

W dniach 2-4 czerwca na pustyni w Utah (USA) z kilkudziesięcioma pojazdami innych drużyn rywalizować będą konstrukcje studentów Politechniki Białostockiej (#next team), Uniwersytetu Wrocławskiego (Continuum), Politechniki Rzeszowskiej (Legendary Rover Team), Politechniki Częstochowskiej (PCz Rover Team), Politechniki Wrocławskiej (Project Scorpio), Politechniki Łódzkiej (Raptors) i Politechniki Warszawskiej (SKA Robotics).

“Pierwszego dnia zawodów łaziki wezmą udział w wyścigu, który ma na celu przetestowanie zwrotności i dzielności pojazdów w trudnym terenie pustyni przypominającej powierzchnię Czerwonej Planety” - czytamy w oświadczeniu Mars Society, organizatora projektu University Rover Challenge.

Do ścisłego finału przejdzie 15 drużyn. Organizatorzy informują, że wysoka wartość merytoryczna nadesłanych projektów skłoniła ich do powiększenia pierwotnego limitu miejsc z 28 do 30 zespołów. Polscy konstruktorzy są po uczestnikach z USA drugą najliczniejszą grupą biorącą udział w tegorocznej edycji University Rover Challenge.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25158.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy