

[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

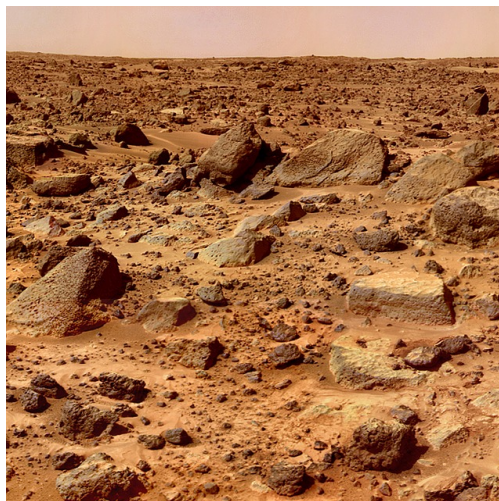
Naukowy styl życia

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.

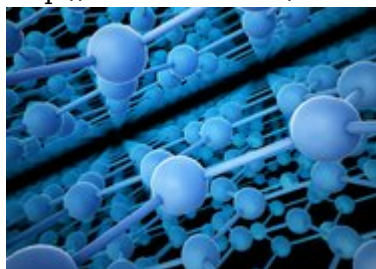
W dniach 2-4 czerwca na pustyni w Utah (USA) z kilkudziesięcioma pojazdami innych drużyn rywalizować będą konstrukcje studentów Politechniki Białostockiej (#next team), Uniwersytetu Wrocławskiego (Continuum), Politechniki Rzeszowskiej (Legendary Rover Team), Politechniki Częstochowskiej (PCz Rover Team), 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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy