

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

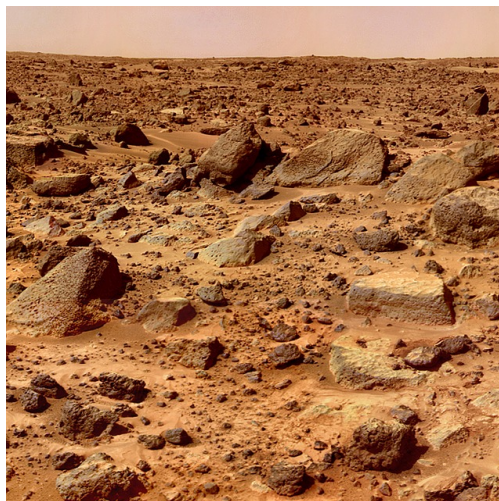
Naukowy styl życia

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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy