

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Trzy medale studentów AGH na zawodach robotów mobilnych



Studenci [Akademii Górniczo-Hutniczej](#) zdobyli trzy medale podczas największych i najważniejszych zawodów robotów mobilnych w Europie - RobotChallenge w Wiedniu, które zakończyły się w miniony weekend.

Studenci AGH od kilku lat zdobywają w Wiedniu najwyższe wyróżnienia. W dniach 29-30 marca 2014 r. wystartowali oni w kilku konkurencjach, m.in. mini sumo (zapasy robotów na macie) czy line follower (wyścig robotów śledzących czarną linię). Właśnie w tej pierwszej kategorii, w której waga robota to maksymalnie 500 gramów, a jego wymiary to maks. 10×10 cm, studenci Akademii Górniczo-Hutniczej zdominowali konkurencję, zdobywając złoty (robot „Storm II”) i brązowy (robot „Storm I”) medal. Sztuka ta udała się dwóm konstruktorom z [Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki](#) - Konradowi Stefańskiemu i Łukaszowi Sarzyńskiemu - studentom kierunku Automatyka i Robotyka, członkom [Koła Naukowego „Controllers”](#). Brązowy medal zdobyli również studenci [Koła Naukowego „Integra”](#) - Adam Fleszar i Jarosław Korus - z [Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej](#), których robot „Thunderbolt” był jednym z najszybszych na austriackich zawodach.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21089.html>

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](#) [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