

[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](#)

Sukces studentów AGH na zawodach RobotChallenge 2013



Podczas największych w Europie zawodów robotów mobilnych RobotChallenge 2013, które odbyły się w dniach 23 i 24 marca br. w Wiedniu, studenci reprezentujący Akademię Górniczo-Hutniczą zajęli drugie miejsce w kategorii minisumo.

Konstruktorami robota są: Konrad Stefański i Łukasz Sarzyński, studenci III roku Automatyki i Robotyki ze SKN Controllers działającego na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH.

W dziesiątej edycji tych prestiżowych zawodów projektanci robotów z całego świata rywalizowali ze sobą w piętnastu konkurencjach. Polacy zdobyli 4 złote, 3 srebrne oraz 3 brązowe medale, zwyciężając w klasyfikacji generalnej już trzeci rok z rzędu.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17164.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy