

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Studenci AGH na podium międzynarodowego konkursu

**Studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie pokonali ponad tysiąc drużyn z całego świata i zajęli drugie miejsce w międzynarodowym konkursie organizowanym przez węgierską firmę petrochemiczną MOL. W zeszłym roku studenci AGH wygrali to współzawodnictwo.**

Jak poinformowała w czwartek Anna Żmuda-Muszyńska z biura prasowego krakowskiej uczelni, zespół pod nazwą Geomatrix złożony ze studentów z Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu: Kingi

Borek, Andrzeja Rabendy i Tomasza Małachowskiego konkurował z 1114 drużynami z ponad 50 krajów świata. Na podium, oprócz drużyny z AGH, znalazła się również ekipa z Węgier, zajmując pierwsze miejsce oraz z Turcji, która zajęła trzecie miejsce.

Międzynarodowy konkurs UPPP 2015 składał się z trzech etapów: 20 dni symulacji, testów wiedzy technicznej oraz finału w Budapeszcie, w którym zmierzyło się pięć najlepszych zespołów. Drużyna z AGH w nagrodę otrzymała 8 tys. euro oraz propozycję współpracy z węgierską firmą.

Wyróżnieni studenci to jednocześnie członkowie studenckiego koła naukowego Geowiert, które działa od ponad sześćdziesięciu lat zrzeszając obecnie ponad 80. członków, głównie z Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH.

UPPP to międzynarodowy program węgierskiej firmy MOL Group skierowany do studentów kierunków związanych z przemysłem wydobywczym. W konkursie biorą udział przede wszystkim studenci studiów technicznych w obszarze geologii i inżynierii naftowej. W pierwszej fazie rywalizują ze sobą online, rozwiązując szereg branżowych zadań strategicznych. Program ma na celu pogłębienie ich wiedzy w zakresie przemysłu naftowego i gazowniczego.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/24578.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