

[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

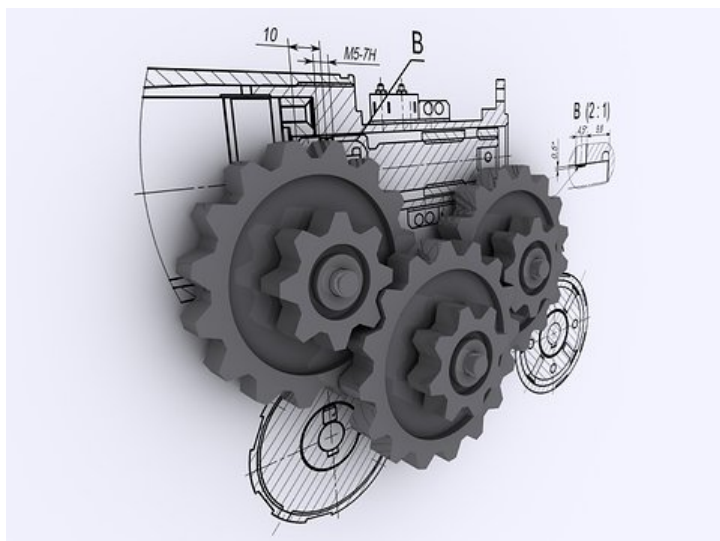
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Prestiżowa nagroda dla AGH za promowanie polskich wynalazków



Akademia Górniczo-Hutnicza otrzymała prestiżową Nagrodę Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, która została przyznana za szczególną aktywność w dziedzinie promocji wynalazczości na arenie międzynarodowej w 2013 r.

Wręczenie dyplomów i statuetek odbyło się 11 lutego br. w Centrum Nauki Kopernik Warszawie, podczas otwarcia „XXI Giełdy Wynalazków nagrodzonych na światowych wystawach i targach innowacji w 2013 roku”. W uroczystości wzięli udział podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Dariusz Bogdan, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Jacek Guliński oraz przedstawiciele dziesięciu nagrodzonych jednostek: Akademii Górniczo-Hutniczej, Wojskowej Akademii Technicznej, Politechniki Poznańskiej, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Krakowskiej, Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych, Instytutu Metali Nieżelaznych, Instytutu Włókiennictwa, Instytutu Nafty i Gazu, Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych.

Podczas dwóch wystawowych dni przedstawiciele akademickich ośrodków naukowych, instytutów badawczych, przemysłu, a także twórcy indywidualni, uczniowie, studenci i doktoranci, zaprezentowali rozwiązania, które otrzymały w 2013 roku medale oraz wyróżnienia na światowych targach i wystawach wynalazków m.in. w Paryżu, Brukseli, Norymberdze, Seulu, Tajpej, Makau, Pradze, Sewastopolu, Kuala Lumpur, Stanach Zjednoczonych, Rumunii, Turcji oraz Chorwacji. Podobnie jak w ubiegłym roku zaprezentowano ponad 170 projektów z zakresu ekologii, chemii, biologii, elektroniki, mechaniki, ochrony i bezpieczeństwa, budownictwa, technik medycznych, informatyki i wielu innych.

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20690.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci](#)

[opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy