

[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

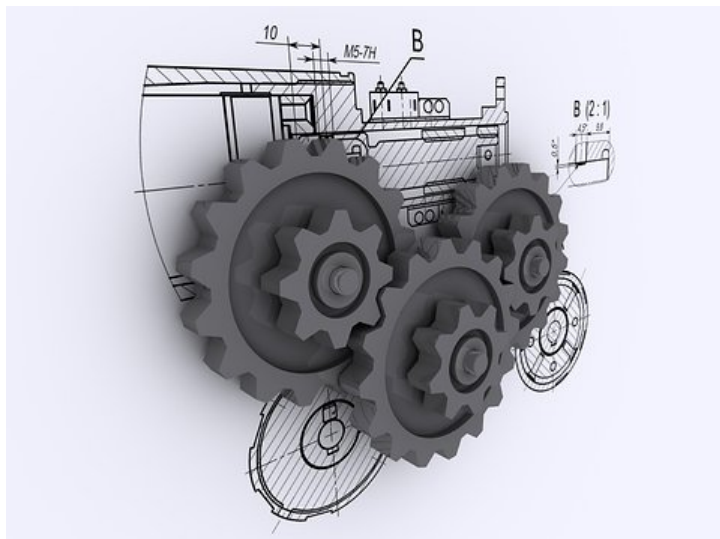
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Prestizowa 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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już](#)

[dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy