

[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](#)

Mistrzowskie wynalazki na giełdzie

Politechnika Wrocławska po raz kolejny zbiera laury. Podczas zakończonej właśnie XX Jubileuszowej Giełdy Wynalazków w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie uczelnia została wyróżniona specjalną nagrodą za działania mające na celu promocję wynalazków. Doceniono również jej naukowców - autorów rozwiązań, które odniosły sukcesy na światowych wystawach wynalazczości w 2012 r.



Nagrodzone projekty z Politechniki to: „Połączenie koła czerpakowego z przekładnią mechanizmu urabiania” (prof. Eugeniusz Rusiński i dr inż. Marcin Kowalczyk z Wydziału Mechanicznego), „Biodegradowalne materiały o strukturze komórkowej” (prof. Marek Kozłowski, mgr inż. Joanna Macyszyn z Wydziału Inżynierii Środowiska), „Technologie bioremediacji środowisk gruntowo-wodnych skażonych węglowodorami” (prof. Kazimierz Grabas i prof. Barbara Kołwzan z Wydziału Inżynierii Środowiska oraz dr inż. Adam Pawełczyk i dr inż. Mieczysław Steininger z Wydziału Chemicznego). Dyplom i statuetkę odebrał także inż. Gustaw Sierzputowski z Wydziału Mechanicznego, nagrodzony w kategorii Młody Wynalazca za rozwiązanie „Układ jezdny o adaptacyjnej strukturze i zwiększonej mobilności” (współautorem jest prof. Piotr Dudziński).

W giełdzie wzięli udział wystawcy reprezentujący instytuty badawcze i jednostki naukowe ze wszystkich dziedzin nauki i techniki, których rozwiązania zostały nagrodzone na światowych wystawach wynalazków w 2012 r. Politechnika Wrocławska zaprezentowała najwięcej, bo aż 11 projektów.

Imprezie patronowały ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Gospodarki, a także Urząd Patentowy RP, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Naczelna Organizacja Techniczna oraz Rada Główna Instytutów Badawczych.

<https://laboratoria.net/edukacja/16504.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy