

### [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 Wroclawska 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.

<http://laboratoria.net/edukacja/16504.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