

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

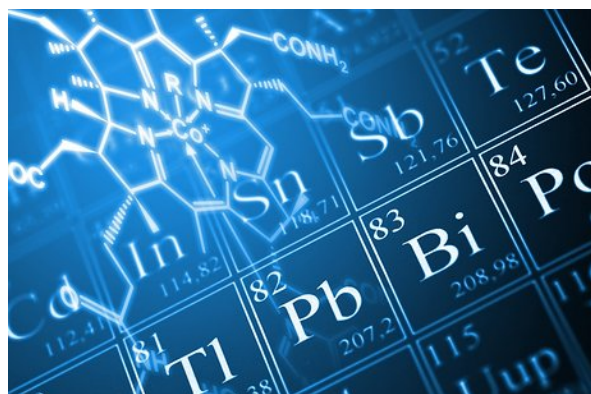
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wynalazki chemików z UW r nagrodzone



63. Światowe Targi Wynalazczości Badań Naukowych i Nowych Technik „Brussels Innova” 2014 to czołowa międzynarodowa impreza

wystawiennicza w dziedzinie wynalazczości, poświęcona transferowi technologii i wdrażaniu postępu technicznego. Targi odbyły się w dniach 13-15 listopada na terenach wystawienniczych Brussels Expo w Brukseli, a towarzyszył im konkurs, w którym wzięły udział trzy wynalazki stworzone na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego. Chemicy przywieźli z Brukseli dwa złote i jeden srebrny medal! Medalami wyróżnione zostały trzy wynalazki, nad którymi pracowali dr Andrzej Vogt, inż. Stanisław Strzelecki, ś.p. Hubert Kołodziej, mgr. Inż. Grzegorz Steimetz i Adam Adamczyk.

W targach „Brussels Innova” brało udział kilkudziesięciu wystawców głównie z Europy i Azji. Prezentowano wynalazki z wielu dziedzin jak np. bezpieczeństwo i ochrona, przemysł lotniczy, medycyna i ochrona zdrowia, budownictwo itd. W targach uczestniczyli z ramienia Wydziału Chemii UWr panowie dr Andrzej Vogt oraz dr hab. Sławomir Szafert. Zaprezentowali trzy wynalazki, które zdobyły dwa złote i jeden srebrny medal. Wszystkie wynalazki zostały uhonorowane Nagrodą Federacji Francuskich Wynalazców.

Wynalazki naukowców z Uniwersytetu Wrocławskiego cieszyły się ogromnym zainteresowaniem i były oceniane przez branżowych specjalistów z Belgii i Francji. Duże zainteresowanie prezentowanymi technologiami wykazywali – oprócz przedstawicieli branży budowlanej i chemicznej – np. architekci, którzy oprócz nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych poszukują także innowacyjnych rozwiązań z zakresu materiałów.

Źródło: <http://uni.wroc.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/22686.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy