

### [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

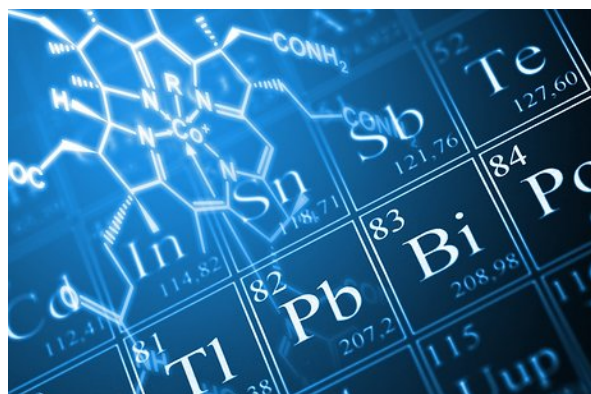
zapisz się



- [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. Chemiccy 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>

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

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**