

### [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

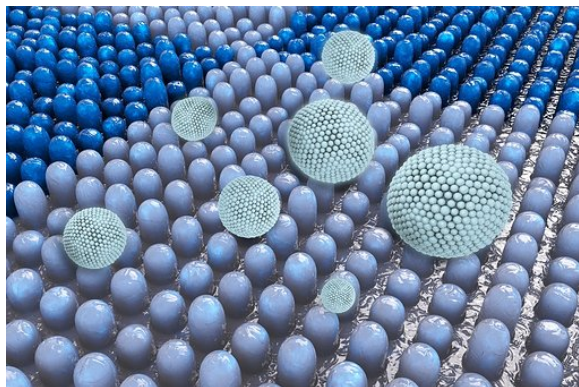
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Biomateriały z Politechniki Krakowskiej nagrodzone w Seulu**



Złoty i srebrny medal zdobyły, na wystawie Korean International Women's Invention Exposition (KIWIE 2015), dwa innowacyjne projekty zespołów naukowych pod kierunkiem [dr hab. inż. Agnieszki Sobczak-Kupiec](#) i [dr inż. Bożeny Tylińczak](#), z [Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej](#).

Złotym medalem nagrodzono „Kompozyt o osnowie po-limerowej na bazie polimerów naturalnych zawierający bioaktywne fosforany wapnia” opracowany przez zespół pod kierownictwem [dr hab. inż. Agnieszki Sobczak-Kupiec](#).

Srebrny medal otrzymał zespół pod kierownictwem [dr inż. Bożeny Tylińczak](#) za „Bioaktywne materiały hydrożelowe z Beetosanu modyfikowane apiproduktami do zastosowań biomedycznych”.

Wystawa KIWIE 2015 odbyła się w Korei Południowej w dniach 15-18 maja, w AT Centrum w Seulu. Zaprezentowano na niej ponad 260 rozwiązań z 24 państw. Polską sekcję na wystawie zorganizowało Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów.

Korean International Women's Invention Exposition jest unikalnym i najbardziej znanym w skali światowej projektem, mającym na celu zgromadzenie i zademonstrowanie szerokiej publiczności inicjatyw wynalazczych i wzorniczych będących dziełem kreatywności i inwencji kobiet.

Źródło: [www.pk.edu.pl](http://www.pk.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/23767.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**