

[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

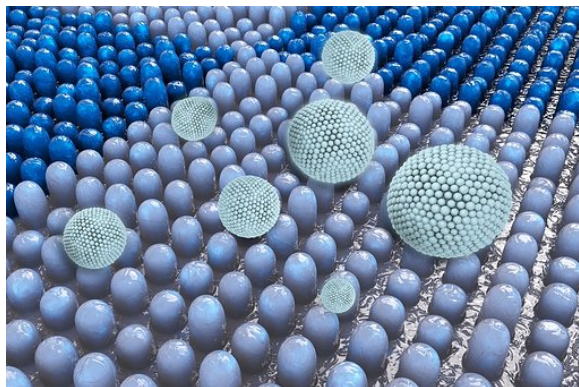
zapisz się



- [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 Tyliczszak](#), 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 Tyliczszak](#) 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

<https://laboratoria.net/edukacja/23767.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