

[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](#) [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](#)

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej nagrodzony



Naukowcy z Politechniki Krakowskiej zwyciężyli w tegorocznej edycji konkursu o Nagrodę Prezesa Krajowej Izby Gospodarczej „Innovatica”, w dziedzinie innowacyjnych rozwiązań.

Nagrodzono „Syntetyczny substytut kości o właściwościach antybakteryjnych” - stworzony przez zespół z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej: dr hab. inż. Agnieszkę Sobczak-Kupiec, prof. dr hab. Reginę Kijkowską, mgr inż. Dagmarę Malinę i prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Wzorka.

Do konkursu zostało zgłoszonych prawie 40 wniosków. Jury w składzie: prezes Krajowej Izby Gospodarczej Andrzej Arendarski, rektor Akademii Leona Koźmińskiego Witold Bielecki, Zbigniew Dworzecki z Katedry Zarządzania w Gospodarce Szkoły Głównej Handlowej i prezes Polskiej Akademii Nauk Michał Kleiber, przyznało nagrody w trzech kategoriach: innowacyjna firma, rozwiązanie innowacyjne i osobowość innowacyjna.

Uroczyste wręczenie nagród (na zdjęciu / fot. KIG) odbyło się 17 czerwca w Centrum Konferencyjnym Muranów podczas drugiego dnia Kongresu Innowacyjnej Gospodarki zorganizowanego pod hasłem „25+ Sukces wymaga zmian!”

Źródło: www.pk.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21721.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy