

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



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



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

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polacy triumfują na wystawie wynalazczości w Chinach

 Robot interwencyjny, rejestrator emisji metanu, urządzenie do monitorowania zdrowia diabetyków - to niektóre z polskich rozwiązań nagrodzonych złotem podczas

Międzynarodowej Wystawy Wynalazczości i Innowacji w Makau w Chinach.

Polskie stoisko, w którym znalazło się ok. 15 rozwiązań polskich twórców, zorganizowane było podczas wystawy przez Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów (SPWiR). Wynalazcy ci w trakcie wystawy otrzymali pięć złotych medali i pięć medali srebrnych. Polskie rozwiązania otrzymały też wyróżnienia i nagrody specjalne od przedstawicieli zagranicznych środowisk naukowych i biznesowych. O nagrodach poinformowali przedstawiciele SPWiR w przesłanym PAP komunikacie.

Wśród rozwiązań nagrodzonych złotym medalem znalazł się Robot Mobilny Interwencyjny Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów, system iSULIN z Wojskowej Akademii Technicznej, który umożliwia bezinwazyjne monitorowanie zdrowia diabetyków oraz Analogowy Rejestrator Emisji Metanu z Instytutu Mechaniki Górotworu PAN. Złotem nagrodzono też dwa wynalazki z Instytutu Chemii Przemysłowej: koncentrat dla roślin - substancje biobójcze z kapusty oraz nowy ekologiczny poli(tlenek fenylenu).

W trakcie trzech dni wystawy blisko 800 wynalazców zaprezentowało ponad 400 innowacyjnych rozwiązań. Wśród twórców dominowali przedstawiciele regionu Azji Południowej i Wschodniej, ale nie zabrakło też reprezentantów z Europy i Ameryki Północnej. Organizatorzy szacują liczbę osób zwiedzających wystawę na ponad 10 tys.

Międzynarodowa Wystawa Wynalazczości i Innowacji miała miejsce od 3 do 5 lipca w Makau, Specjalnym Regionie Administracyjnym Chińskiej Republiki Ludowej. Organizatorem wydarzenia była Światowa Organizacja Własności Intelektualnej (WIIPA) oraz Stowarzyszenie Innowacji i Wynalazców w Macau.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23878.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy