

[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

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

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



12-08-2022

Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu

To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.



12-08-2022

Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

[Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#)

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

[Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

[NASK ostrzega przed dezinformacją](#)

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

Informacje dnia: [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Partnerzy