

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie

Trzy złote i dwa srebrne medale oraz nagrody specjalne zdobyli polscy naukowcy podczas XX Moskiewskiego Międzynarodowego Salonu Wynalazków i Innowacyjnych Technologii

„Archimedes 2017”. Podczas wydarzenia zaprezentowano blisko 800 wynalazków z 18 krajów świata.

Jubileuszowy XX Moskiewski Międzynarodowy Salon Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „ARCHIMEDES 2017” odbył się między 16 a 19 maja. Tegoroczna edycja salonu zgromadziła blisko 800 wynalazków z 18 krajów świata. Uczestnikami byli wynalazcy z Japonii, Chin, Korei Południowej, Tajlandii, Indii, Tajwanu, Egiptu, Maroka, Portugalii, Grecji, Bułgarii, Mołdawii, Rumunii, Litwy, Czech, Polski i Rosji.

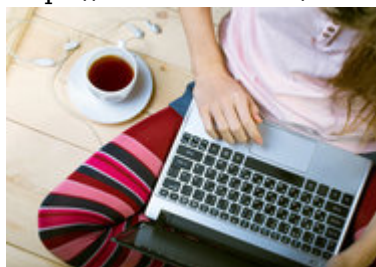
"Polska ekspozycja zaprezentowała siedem innowacyjnych rozwiązań. W rozgrywanych w 42 kategoriach tematycznych konkursach, prezentowane innowacje zdobyły trzy złote i dwa srebrne medale oraz nagrody specjalne" - poinformowała Agencja Promocyjna Inventor.

Złoty medal otrzymał zespół z Instytutu Nowych Syntez Chemicznych z Puław i Politechniki Warszawskiej za "Sposób otrzymywania katalizatorów kobaltowych promotowanych cerem i barem do niskotemperaturowej syntezy amoniaku". Taką samą nagrodę otrzymał Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT za „Urządzenie do redukcji emisji pyłów emitowanych przez hamulce tarczowe pojazdu”. Trzeci złoty medal otrzymało rozwiązanie "Leo Twist do przechowywania węża sprzątającego w układzie odkurzacza centralnego”, opracowane i produkowane przez firmę Leoovac z Tomaszowa Mazowieckiego.

Srebrnym medalem nagrodzono "Nośnikowy katalizator do redukcji emisji tlenu azotu (I) zwłaszcza z instalacji kwasu azotowego oraz sposób jego wytwarzania” opracowany w Instytucie Nowych Syntez Chemicznych z Puław i Uniwersytecie Jagiellońskim. Drugi srebrny medal otrzymał opracowany w Instytucie Transportu Samochodowego z Warszawy "Sposób i układ regulacji luminacji światła sygnałowego pojazdu”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27247.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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](#) [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