

[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](#)

Polskie osiągnięcia na Giełdzie Wynalazków

XVII Giełda Wynalazków odbywa się w dniach 8-14 marca 2010 r. w Muzeum Techniki w Warszawie Organizatorem Giełdy jest Muzeum Techniki NOT, firma Eurobusiness-Haller oraz Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów. Giełda została objęta honorowym patronatem ministra nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbary Kudryckiej.

Giełda Polskich Wynalazków to najważniejsza tego typu impreza w kraju. Prezentuje dorobek polskich wynalazców, nagrodzonych medalami (złotymi z wyróżnieniem jury, złotymi, srebrnymi i brązowymi) na światowych wystawach wynalazczości i innowacji w 2009 roku. Wynalazki zaprezentowane na Giełdzie zostały dostrzeżone i wyróżnione na najbardziej prestiżowych targach m.in. Brussels Innova, a także na wystawach w: Paryżu, Bangkoku, Genewie, Seulu, Kuala Lumpur, Damaszku, Moskwie, Budapeszcie, Zagrzebiu, Sewastopolu, Taipei, Bukareszcie, Norymberdze i Warszawie.

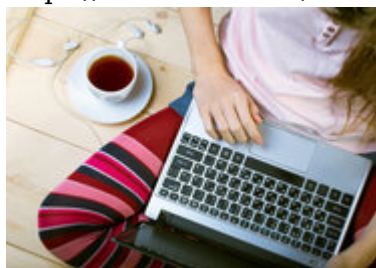
Twórcami wynalazków są polscy naukowcy i konstruktorzy, reprezentujący uczelnie, instytuty naukowo-badawcze, jednostki badawczo-rozwojowe oraz przedsiębiorstwa.

Niektóre z tych jednostek są szczególnie aktywne, zdobyły po kilkanaście i więcej wyróżnień na targach międzynarodowych. Te instytucje zostały wyróżnione statuetką za działalność promocyjną. Na wystawie zaprezentowano wynalazki z różnych branż i obszarów nauki, od medycyny, poprzez ekologię, chemię, energetykę po budownictwo i wiele innych.

Przyznając wyróżnienia, jury targów międzynarodowych brało pod uwagę przede wszystkim poziom nowatorstwa, poziom techniki i zastosowanej technologii, potwierdzenie skuteczności rozwiązań przez wyniki badań, sposób prezentacji, ale także zapotrzebowanie społeczne na dane rozwiązanie, możliwość jego wdrażania i sprzedaży i efektywność promocyjno-marketingową. Polskie wynalazki w najwyższym stopniu spełniały te kryteria.

www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3400.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