

[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](#)

Międzynarodowa Warszawska Wystawa Wynalazków już otwarta



Dr hab. Jacek Guliński wziął udział w otwarciu 7. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków - International Warsaw Invention Show IWIS 2013. To jedyna w Polsce impreza o tematyce innowacyjno-wynalazczej, która ma charakter międzynarodowy.

Wystawa, objęta patronatem Prezydenta RP, trwać będzie od 8 do 10 października w gmachu głównym Politechniki Warszawskiej. Swoje innowacyjne rozwiązania zaprezentują w tym czasie jednostki naukowe, uczelnie przedsiębiorstwa i indywidualni wynalazcy z 21 krajów świata.

Prezentacja dorobku naukowego polskich naukowców i wynalazców na tle światowych rozwiązań, umożliwienie im nawiązania kontaktów z inwestorami, a także kształtowanie pozytywnego wizerunku polskiej nauki i kreowanie innowacyjnych postaw, zwłaszcza wśród młodzieży - to główne cele imprezy.

- To świetnie, gdy na takiej wystawie zdobędzie się medal albo wyróżnienie. Ale o wiele ważniejsze jest to, aby nagrodzony wynalazek przekuć w nową technologię lub nowy produkt w realnej gospodarce. Życzę wystawcom właśnie takich efektywnych spotkań z przedsiębiorcami - powiedział podczas uroczystego otwarcia wystawy dr. hab. Jacek Guliński.

Organizatorami Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków IWIS 2013 jest Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Urząd Patentowy RP i Politechnika Warszawska.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19627.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