

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19627.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy