

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Trwają zgłoszenia do wystawy wynalazków w Warszawie IWIS 2013



Jednostki naukowe, uczelnie, przedsiębiorstwa czy indywidualni wynalazcy mogą wziąć udział w Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków, która odbędzie się w dniach od 8 do 10 października na Politechnice Warszawskiej.

Organizatorami siódmej edycji Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków IWIS 2013 jest Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów (SPWiR) wraz z Urzędem Patentowym RP i Politechniką Warszawską.

Organizatorzy zapewniają, że IWIS to jedyna w Polsce impreza o tematyce innowacyjno-wynalazczej, która ma charakter międzynarodowy. W poprzednich edycjach brali udział wynalazcy z ponad 20 krajów, w tym z: Arabii Saudyjskiej, Bośni Hercegowiny, Chorwacji, Iranu, Kanady, Korei, Malezji, Rosji, Rumunii, Słowenii, Tajwanu, Ukrainy i Węgier.

Jak poinformowano w przesłanym PAP komunikacie, ubiegłoroczna wystawa była jedną z większych tego rodzaju wystaw w Europie Środkowo-Wschodniej. W ostatniej edycji wystawcy zaprezentowali prawie 400 wynalazków stanowiących przegląd osiągnięć technicznych, częściowo już wykorzystywanych w praktyce, ale w dużej mierze dopiero oczekujących na wdrożenie.

W wystawie swoje osiągnięcia zaprezentować mogą placówki naukowo-badawcze, wyższe uczelnie, przedsiębiorstwa innowacyjne i indywidualni wynalazcy.

Prezentowane rozwiązania będą nagradzane medalami, nagrodami specjalnymi zagranicznych stowarzyszeń wynalazców oraz władz i urzędów państwowych. Poza tym przyznane będzie Grand Prix oraz nagroda prezesa SPWiR.

W tegorocznej edycji IWIS-u wynalazki oraz rozwiązania innowacyjne można zgłaszać w 20 kategoriach jurorskich, takich jak ekologia, ochrona środowiska, bezpieczeństwo pracy, wzornictwo przemysłowe, sport czy przemysł chemiczny. Prezentacja wynalazków na wystawie jest płatna.

Impreza ma na celu zaprezentowanie dorobku naukowego polskich naukowców i wynalazców na tle światowych rozwiązań. Wynalazcy mogą nawiązać kontakty z potencjalnymi inwestorami i przedstawić zwiedzającym swoje dokonania w dziedzinie wynalazczości. Poza tym to okazja na pozytywne kształtowanie pozytywnego wizerunku polskiej nauki.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/18912.html>

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