

[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](#)

Sukces Polaków na wystawie wynalazków Brussels Innova

95 medali - na ponad 220 wszystkich przyznanych - zdobyli Polacy na ważnych międzynarodowych targach wynalazków Brussels Innova. To ponad trzykrotnie więcej niż kolejne najczęściej nagradzane państwo - Rumunia.

Wystawa odbywała się w Brukseli od **17 do 19 listopada**.

Na 12 złotych medali z wyróżnieniem przyznanych w Belgii najwięcej, bo aż 5, trafiło do Polaków. Poza tym do doktoranta Politechniki Śląskiej, Michała Mikulskiego, trafił jedyny Złoty Medal dla Młodych Wynalazców. Ponadto wynalazcy z Polski otrzymali 14 nagród specjalnych, przyznawanych w czasie wystawy przez różne instytucje.

Targi Brussels Innova to wiodąca międzynarodowa impreza wystawiennicza w dziedzinie wynalazczości. Poświęcone są transferowi technologii i wdrażaniu postępu technicznego. W tym roku odbyła się 60. edycja imprezy.

Wśród wynalazków, za które przyznano złoty medal z wyróżnieniem, znalazły się m.in. metoda otrzymywania kompozytów polichloru winylu opracowana w warszawskim Instytucie Chemii Przemysłowej, a także dwa wynalazki z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie: narzędzie kryptograficzne - Szyfrator Narodowy oraz lidar do wykrywania skażeń. Złotem z wyróżnieniem nagrodzono też warszawski Instytut Tele- i Radiotechniczny za opracowanie pewnego rodzaju wielobiegunowych magnesów trwałych oraz zespół z Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach za opracowanie procesu recyklingu zużytych akumulatorów.

Szyfrator Narodowy otrzymał dodatkowo Nagrodę Specjalną w dziedzinie Energii i Środowiska, a magnesy trwałe - nagrodę polskiego wicepremiera i ministra gospodarki Waldemara Pawlaka.

Złoty Medal dla Młodych Wynalazców oraz nagrodę w konkursie Brussels Eureka przyznano doktorantowi Politechniki Śląskiej, Michałowi Mikulskiemu za biomedyczne ramię robotyczne sterowane elektromiogramem. Młody wynalazca przygotował prototyp robota noszonego, który z sukcesem może służyć do rehabilitacji ruchowej osób z amputacjami wysokimi, zanikiem mięśni lub chorobami pokrewnymi. Za swój wynalazek, młody uczony otrzymał już wcześniej w Polsce tytuł Akademickiego Mistrza Innowacyjności.

Wielka nagroda jury **INNOVA 2011** trafiła do zespołu z IChP, który opracował technologię otrzymywania aminokwasu, który stanowi jeden z głównych półproduktów w syntezie substancji czynnej leku przeciwnowotworowego.

Z kolei zespół z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN i Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego wyróżniono Nagrodą Specjalną w dziedzinie Zdrowia i Medycyny. Nagrodzeni naukowcy prowadzili badania nad selektywnymi nośnikami platyny w leczeniu nowotworów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12080.html>



07-04-2025

[Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#)

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

[Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#)

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

[Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#)

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

[W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień](#)

publicznych

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Partnerzy