

[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](#)

95 medali - sukces Polaków na 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 polichlorku 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 baterii.

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.

Szczegółowe informacje o nagrodzonych wynalazkach - na stronie Brussels Innova.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12000.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy