

[Akceptuję](#)

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](#)

Wielki sukces polskich wynalazców na targach BRUSSELS INNOVA



15 medali złotych ze specjalnym wyróżnieniem jury, 30 medali złotych, 19 medali srebrnych i jeden medal brązowy oraz liczne nagrody i wyróżnienia to dorobek polskich naukowców i wynalazców, przywieziony z 64. Światowych Targów BRUSSELS INNOVA 2015.

W tegorocznej edycji Targów, poświęconych transferowi technologii i wdrażaniu postępu technicznego, zgromadzono rozwiązania z: Belgii, Chorwacji, Francji, Iranu, Malezji, Malty, Maroka, Mołdawii, Polski, Rosji, Rumunii, Tajlandii, Tajwanu i Włoch. Polscy wystawcy zaprezentowali 71 wynalazków.

W ramach konkursu jury tradycyjnie przyznało medale - brązowe, srebrne i złote. Najwyżej ocenione rozwiązania otrzymały złote medale ze specjalnym wyróżnieniem jury oraz nagrody specjalne ufundowane przez belgijskie i międzynarodowe instytucje rządowe. "Polacy otrzymali 65 medali oraz inne nagrody i wyróżnienia" - informuje w przesłanym komunikacie oficjalny przedstawiciel Targów BRUSSELS INNOVA na Polskę - EUROBUSINESS-HALLER.

Polacy otrzymali 15 medali złotych ze specjalnym wyróżnieniem jury. Nagrodą tą doceniono: Instytut Fizyki PAN za nową generację znaczników fluorescencyjnych do zastosowań w biologii i medycynie; firmę INVENTMED Sp. z o.o. i prof. Aleksandra Sieronia za urządzenie terapeutyczne wielofunkcyjne LASEROBARIA-S; Przemysłowy Instytut Motoryzacji za "zawieszenie o regulowanej sztywności kątowej szczególnie do pojazdów terenowych"; Instytut Mechaniki Precyzyjnej za "nowatorską kombinację procesów azotowania oraz obróbki cieplnej stali narzędziowych i konstrukcyjnych".

Wśród nagrodzonych złotym medalem ze specjalnym wyróżnieniem jury znalazły się również: Główny Instytut Górnictwa uhonorowany za "mechaniczny układ ochronny z zastosowaniem zasady dyssypacji energii"; Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych za sposób wytwarzania kompozytowej włókniny; Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych za "Wlot powietrza o podwyższonej osiowej symetrii napływu lotniczego turbinowego silnika odrzutowego, zwłaszcza bezpilotowego statku powietrznego".

Wspólnie złoty medal z wyróżnieniem otrzymały: Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM, Politechnika Warszawska i Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, które doceniono za system monitorowania parametrów psychofizycznych pacjentów. Podobnie Instytut Genetyki i Hodowli

Zwierząt Polskiej Akademii Nauk oraz Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, nagrodzono za innowacyjną technologię produkcji suszonego mięsa strusiego o podwyższonej wartości odżywczej i prozdrowotnej. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu otrzymał złoty medal z wyróżnieniem za węgle aktywowane o wysokiej zawartości azotu i wysokim przewodnictwie elektrycznym. Z kolei Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników oraz HOBAS System Polska Sp. z o.o. wspólnie wywalczyły złoto z wyróżnieniem za innowacyjną produkcję systemów niepalnych rur GRP.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/24496.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy