

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wystawa iENA 2015: 20 medali dla polskich wynalazców



Pięć medali złotych, dziesięć srebrnych i pięć brązowych zdobyli polscy wynalazcy podczas 67. Międzynarodowej Wystawy Wynalazków iENA 2015 Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty, która odbyła się w Norymberdze. Na polskim stanowisku zaprezentowano blisko 30 innowacyjnych rozwiązań.

"Podczas tej jednej z najstarszych wystaw wynalazczych na świecie, zaprezentowano ponad 750 rozwiązań z 36 państw m.in. Polski, Włoch, Libii, Mołdawii, Turcji, Filipin, Stanów Zjednoczonych, Chin, Malezji, Chorwacji i wielu innych" - informuje w przesłanym komunikacie Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów.

Złoty medal otrzymał Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego za "Sprytne opakowanie biobójcze". Aż trzy złote krążki zdobył Instytut Nafty i Gazu, który doceniono za: "dodatek cetanowo-detergentowy do energooszczędnych olejów napędowych", "uniwersalny pakiet dodatków do olejów opałowych" oraz "stabilizowany modyfikator spalania o wysokiej skuteczności do lekkich olejów opałowych". Piąty złoty medal dla Polski przyznano Instytutowi Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich za "odzież jako suplement opatrunku w terapii chorób dermatologicznych".

Srebrne medale otrzymali przedstawiciele dziesięciu polskich instytucji naukowych: Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie; Politechniki Krakowskiej; Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów; Instytutu Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego; Wojskowej Akademii Technicznej; Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej; Instytutu Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników - Oddziału Elastomerów i Technologii Gумы w Piastowie; Politechniki Łódzkiej; Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG oraz EMAG SERWIS Sp. z o.o.; Instytutu Włókiennictwa w Łodzi.

Brązowe medal otrzymali zaś przedstawiciele: Politechniki Krakowskiej; Wojskowej Akademii Technicznej i firmy VIGO System S.A.; Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Warszawie; Instytutu Włókiennictwa w Łodzi.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24414.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy