

[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](#)

Polskie wynalazki nagrodzone w Zagrzebiu



13 złotych, 9 srebrnych i 4 brązowe medale zdobyli polscy naukowcy podczas 12. Międzynarodowej Wystawy Wynalazków ARCA w Zagrzebiu (Chorwacja). Na wystawie zaprezentowano 33 wynalazki i innowacyjne technologie przygotowane na polskich uczelniach, w instytutach badawczych i przedsiębiorstwach.

Organizatorem, jednej z największych wystaw wynalazków w Europie, jest Towarzystwo Chorwackich Wynalazców, które w tegorocznej edycji zgromadziło 300 wynalazków z 15 krajów świata.

Na 33 polskie rozwiązania prezentowane w konkursie, międzynarodowe jury przyznało naszym wynalazcom i naukowcom 13 złotych, 9 srebrnych i 4 brązowe medale. Niemal połowę ekspozycji stanowiły wynalazki instytutów badawczych, które odniosły też największe sukcesy medalowe. Jury przyznało im 7 złotych, 5 srebrnych i 1 brązowy medal.

Wśród medalistów znalazł się Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy z Radomia, Przemysłowy Instytut Motoryzacji, Instytut Nowych Syntez Chemicznych, Instytut Techniki Górniczej KOMAG oraz Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy. Medale przyznano także politechnikom z Warszawy, Gdańska, Śląska, Wrocławia, Łodzi, Uniwersytetowi Technologiczno-Humanistycznemu w Radomiu, Zachodniopomorskiemu Uniwersytetowi Technologicznemu w Szczecinie, Uniwersytetowi Warszawskiemu, Uniwersytetowi Jagiellońskiemu.

Dużym zainteresowaniem w polskim stoisku cieszył się, nagrodzony złotym medalem, wynalazek osiemnastoletniej Marty Jurek z Liceum Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim pt. "Wielokomponentowe nanosystemy dla dostarczania leków przeciwnowotworowych". Powstał we współpracy z zespołem Uniwersytetu Warszawskiego, w skład którego weszli: Ewelina Zabost, Wioletta Chmielowiec, Tomasz Kowalczyk, Paweł Nakielski i Piotr Przanowski.

Patronat nad ekspozycją objęły: Ministerstwo Gospodarki, Marszałek Województwa Mazowieckiego, Rada Głównej Instytutów Badawczych, Fundacja "Kobiety Nauki - Polska Sieć Kobiet Nauki". Partnerem ekspozycji był Wydział Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Zagrzebiu. Udział instytucji naukowych w wystawie ARCA dofinansowało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/technologie/22408.html>

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy