

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Złote medale dla polskich wynalazców w Moskwie

9 złotych oraz 2 srebrne medale oraz nagrody specjalne otrzymali polscy wynalazcy podczas XVIII Moskiewskiego Międzynarodowego Salonu Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „ARCHIMEDES - 2015”.

O zdobytych przez Polaków nagrodach poinformowali w przesłanym PAP komunikacie przedstawiciele Agencji Promocyjnej Inventor sp. z o.o., która organizowała na wystawie polskie stanowisko. Na wystawie prezentowanych było prawie 600 wynalazków z 18 krajów świata. Konkurs

wystawy podzielony był na 40 kategorii tematycznych.

Największy sukces odniósł Przemysłowy Instytut Motoryzacji, który za swoje rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo dzieci przewożonych w fotelikach, w przypadku kolizji czołowych i bocznych, otrzymał dwa złote medale.

Sukcesem może pochwalić się Politechnika Gdańska, która otrzymała złoty medal za rozwiązanie „Przyspieszone parowe suszenie drewna w komorze suszarniczej” oraz srebrny medal za projekt „Regulator przepływu”. Złoty medal zdobył także Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu kierujący projektem badawczym realizowanym wspólnie z Instytutem Nowych Syntez Chemicznych, Politechniką Łódzką i Politechniką Krakowską pod tytułem „Ekstrakt z jeżyny (Rubus Extract) pozyskiwany w warunkach nadkrytycznego ditlenku węgla, jako naturalny, wartościowy surowiec do przemysłu kosmetycznego”.

Kolejny złoty medal otrzymał Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach za „Sposób ekstrakcji surowców stałych lub ciekłych nadkrytycznym ditlenkiem węgla”. Instytut Chemii Przemysłowej im. Ignacego Mościckiego z Warszawy złoty medal otrzymał za projekt „Sposób utleniającej polimeryzacji 2, 6-dimetylofenolu”. Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy z Warszawy otrzymał także złoty medal za innowacyjną metodę oczyszczania środowiska naturalnego z pestycydów o nazwie „BAG - oczyszcza środowisko”. Instytut Technik Innowacyjnych EMAG z Katowic otrzymał złoty medal za „Iskrobezpieczny kompleksowy system do monitorowania i analizy parametrów w rejonie ściany wydobywczej X-MAN”.

Złoto przywiózł do Polski także Uniwersytet Rzeszowski za projekt „Sposób sanitarizacji oraz obniżania pozostałości pestycydów w materiale roślinnym w procesie suszenia oraz urządzenie do realizacji tego sposobu z wykorzystaniem atmosfery ozonowej”. Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej wspólnie z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego opracowały innowacyjny projekt „Nowe fotosensybilizatory do procesów fotoinicjowanej polimeryzacji kationowej oraz nowe systemy fotoinicjujące procesy fotopolimeryzacji”, który nagrodzono srebrnym medalem.

W kolektywnym stoisku polskim zorganizowanym przez Oficjalnego Przedstawiciela Salonu na Polskę - Agencję Promocyjną Inventor sp. z o.o. zaprezentowanych zostało 11 wynalazków i innowacyjnych technologii, opracowanych w instytutach badawczych i na wyższych uczelniach.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23366.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy