

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy