

[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](#)

Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie

Trzy złote i dwa srebrne medale oraz nagrody specjalne zdobyli polscy naukowcy podczas XX Moskiewskiego Międzynarodowego Salonu Wynalazków i Innowacyjnych Technologii

„Archimedes 2017”. Podczas wydarzenia zaprezentowano blisko 800 wynalazków z 18 krajów świata.

Jubileuszowy XX Moskiewski Międzynarodowy Salon Wynalazków i Innowacyjnych Technologii „ARCHIMEDES 2017” odbył się między 16 a 19 maja. Tegoroczna edycja salonu zgromadziła blisko 800 wynalazków z 18 krajów świata. Uczestnikami byli wynalazcy z Japonii, Chin, Korei Południowej, Tajlandii, Indii, Tajwanu, Egiptu, Maroka, Portugalii, Grecji, Bułgarii, Mołdawii, Rumunii, Litwy, Czech, Polski i Rosji.

"Polska ekspozycja zaprezentowała siedem innowacyjnych rozwiązań. W rozgrywanych w 42 kategoriach tematycznych konkursach, prezentowane innowacje zdobyły trzy złote i dwa srebrne medale oraz nagrody specjalne" - poinformowała Agencja Promocyjna Inventor.

Złoty medal otrzymał zespół z Instytutu Nowych Syntez Chemicznych z Puław i Politechniki Warszawskiej za "Sposób otrzymywania katalizatorów kobaltowych promotowanych cerem i barem do niskotemperaturowej syntezy amoniaku". Taką samą nagrodę otrzymał Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT za „Urządzenie do redukcji emisji pyłów emitowanych przez hamulce tarczowe pojazdu”. Trzeci złoty medal otrzymało rozwiązanie "Leo Twist do przechowywania węża sprzątającego w układzie odkurzacza centralnego”, opracowane i produkowane przez firmę Leoovac z Tomaszowa Mazowieckiego.

Srebrnym medalem nagrodzono "Nośnikowy katalizator do redukcji emisji tlenu azotu (I) zwłaszcza z instalacji kwasu azotowego oraz sposób jego wytwarzania” opracowany w Instytucie Nowych Syntez Chemicznych z Puław i Uniwersytecie Jagiellońskim. Drugi srebrny medal otrzymał opracowany w Instytucie Transportu Samochodowego z Warszawy "Sposób i układ regulacji luminacji światła sygnałowego pojazdu”.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/27247.html>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy