

[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](#)

11. Małopolska Noc Naukowców

Ponad 1500 warsztatów, eksperymentów, pokazów i spotkań z różnych dziedzin nauki prezentowanych przez 1200 naukowców znalazło się w programie 11. Małopolskiej Nocy Naukowców, która odbędzie się w piątek wieczorem w miastach w całym województwie.

W tym roku Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego organizuje Noc w partnerstwie z ponad 40 instytucjami: szkołami wyższymi, instytutami badawczymi i konsorcjami badawczymi firm. Oprócz Krakowa wydarzenia w ramach Nocy odbywać się będą w Tarnowie, Nowym Sączu, Niepołomicach, Skawinie, Andrychowie i po raz pierwszy - w Chrzanowie.

Marszałek Małopolski Jacek Krupa ocenił, że Małopolska Noc Naukowców jest jednym z największych i najbardziej znanych wydarzeń popularnonaukowych w Polsce. "Przed Małopolanami kolejny raz otworzą się drzwi do pasjonującego świata doświadczeń i eksperymentów naukowych (...) W tę jedną noc żadne pytanie nie pozostanie bez odpowiedzi" - zaznaczył.

Jak zapowiedział marszałek, z okazji Małopolskiej Nocy Naukowców przygotowano program, w którym każdy znajdzie coś dla siebie. Wybierać można spośród prawie 1500 warsztatów, eksperymentów, pokazów i spotkań, które zainteresują zarówno najmłodszych, jak i osoby starsze. Uczestnicy będą mogli zajrzeć do laboratoriów na co dzień niedostępnych dla postronnych.

„Jestem przekonany, że niejednemu z nas zabraknie czasu, aby zobaczyć wszystkie interesujące miejsca. Zachęcam do udziału zwłaszcza rodziny, bo noc naukowców to znakomita propozycja na piątkowy wieczór” - powiedział Krupa.

W przygotowanie programu tegorocznej nocy naukowców zaangażowało się prawie 1200 naukowców, 2000 studentów oraz prawie 250 kół naukowych z 44 partnerskich instytucji.

Jedną z nich jest Politechnika Krakowska. Na tamtejszym Wydziale Mechanicznym będzie można m.in. sprawdzić, jak kieruje się tramwajem dzięki pierwszemu polskiemu symulatorowi jazdy takim pojazdem. Jak podkreślił rektor tej uczelni prof. Jan Kazior, politechnika uczestniczy w Nocy od samego początku tej inicjatywy.

„Przygotowaliśmy wiele ciekawych eksperymentów, tak aby zainteresować pasjonatów nauki z całego regionu” - ocenił. Odwiedzający politechnikę będą mogli zobaczyć np. pokazy nowych technologii w przygotowaniu opatrunków, symulatory i holidy skonstruowane przez studentów, a także komorę termoklimatyczną, w której można stworzyć warunki panujące w najmroźniejszych regionach globu.

Organizatorzy przypomnieli, że popularność wydarzenia rośnie z roku na rok: podczas pierwszej edycji w 2007 r., uczestniczyło w nim pięciu partnerów i 3,5 tys. osób, a w ubiegłorocznej - 39 partnerów i 77 tys. odwiedzających.

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny, ale na wybrane atrakcje obowiązuje wcześniejsza rejestracja. Szczegóły znajdują się na stronie Małopolskiej Nocy Naukowców www.nocnaukowcow.malopolska.pl i na Facebooku wydarzenia.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27730.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy