

[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

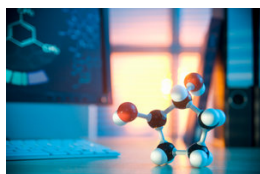
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Konkurs dla młodych badaczy



Konkurs Prac Młodych Naukowców - European Union Contest for Young

Scientists (EUCYS) organizowany jest przez Komisję Europejską od 1989 roku. Obecnie jest częścią programu Nauka w społeczeństwie w ramach VII Ramowego Programu Badawczego Unii Europejskiej. Podczas finałów około stu nastoletnich naukowców z kilkudziesięciu krajów prezentuje prace z różnych dziedzin. Finał konkursu odbędzie się w dniach 21-26 września w Bratysławie, na Słowacji.

Do Konkursu Prac Młodych Naukowców każdy kraj może zgłosić co najwyżej trzy prace, które zostały wyłonione w lokalnych eliminacjach. W Polsce konkurs organizowany jest przez Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci. Projekty nie mogą mieć więcej niż trzech autorów. Oprócz tego w pracach doświadczalnych nie mogą być stosowane inwazyjne eksperymenty na zwierzętach. W Polskich Eliminacjach uczestniczyć mogą jedynie prace, które wcześniej zostały nagrodzone w jednym z konkursów ogólnopolskich (np. olimpiad przedmiotowych) lub polecane przez pracownika naukowego ze stopniem co najmniej doktora.

W skład reprezentacji Polski wchodzi:

Tymek Król, etnograf z Wilamowic
Ania Kuśnierzak z Mieczewa, badaczka pszczół
Kuba Nagrodzki z Łomży, chemik.

Są to osoby, które zwyciężyły Eliminacje Konkursu Prac Młodych Naukowców UE (EUCYS). Będą oni reprezentować Polskę na wrześniowych finałach europejskich najtrudniejszego na świecie konkursu badawczego dla uczniów.

W ramach konkursu dziedziny, w których mogą być zgłaszane prace to: nauki ścisłe, przyrodnicze, technika, nauki ekonomiczne i społeczne. Wymogiem jest przedstawienie wyników swojej własnej pracy badawczej, czy też technicznej.

Udział w konkursie to wspaniały początek kariery akademickiej. Najlepsi młodzi uczeni Europy mają okazję zdobyć prestiżowe nagrody i zaproszenia na staże w czołowych europejskich ośrodkach badawczych. A Polscy laureaci Konkursu Prac Młodych Naukowców to dziś wyróżniający się studenci, doktoranci i zdolni pracownicy naukowcy, oraz pomysłodawcy innowacyjnych przedsięwzięć biznesowych lub kadra menadżerska międzynarodowych firm.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14625.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](#)

Partnerzy