

### [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](#)

## **Polacy w Konkursie Prac Młodych Naukowców UE**

W piątek w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ogłoszono zwycięzców polskich eliminacji konkursu, organizowanego co roku przez Komisję Europejską.

Spośród 44 prac nadesłanych na konkursowe eliminacje przez najmłodszych polskich naukowców - uczniów liceów i studentów pierwszego roku - wyłoniono 14.

Z tych wybrano następnie trzy najlepsze, które będą reprezentowały nasz kraj podczas europejskiej rywalizacji, w dniach 17-22 września tego roku w Moskwie.

Jury, pod przewodnictwem prof. Jana Madeya z Instytutu Informatyki UW, zakwalifikowało do polskiego finału: jedną pracę z astronomii, sześć z biologii, dwie z chemii, jedną z ekologii, dwie z fizyki, jedną z informatyki i jedną z matematyki. Spośród nich wyłoniono trzy najlepsze.

Polskę reprezentować będą w Moskwie młode badaczki:

\* uczennica trzeciej klasy II LO im. Mieszka I w Szczecinie KAJA GIŻEWSKA - autorka pracy na temat prób łagodzenia stresu u psów w schronisku przy zastosowaniu muzykoterapii (m.in. utworów Roberta Schumanna);

\* uczennica trzeciej klasy VI LO im. St. Czarnieckiego w Szczecinie KAMILA ZAPALOWICZ - autorka pracy na temat "wpływu herbicydu Expert Met 56 WG na grzyba owadobójczego *Metarhizium flavoviride*";

\* oraz studentka I roku astronomii na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu AGATA KARSKA - autorka odkrycia i badań nietypowego układu podwójnego gwiazd zakrywających się.

Podczas piątkowej uroczystości w Warszawie młodzi naukowcy odebrali także nagrody Ministra Nauki i Informatyzacji.

Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej organizowany jest przez KE od 1989 roku. Obejmuje nauki ścisłe, przyrodnicze, ekonomiczne, społeczne i technikę. Biorą w nim udział kraje UE i stowarzyszone.

Ideą konkursu jest promocja zainteresowań naukowych i badawczych wśród młodzieży - jako część Programu Zwiększania Ludzkiego Potencjału Badawczego (IHP).

Polska będzie uczestniczyć w tym konkursie po raz jedenasty. Dotychczas pracom naszych reprezentantów przyznano 13 nagród głównych: dwie pierwsze, pięć drugich i sześć trzecich.

Organizatorem polskich eliminacji do konkursu jest Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci.

*PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros*

**Skomentuj na forum**

---

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3701.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**