

[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

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



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy