

[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>



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

[Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#)

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

Informacje dnia: [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42