

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Komisja Europejska szuka najlepszych uczniów-badaczy



Komisja Europejska ogłosiła kolejną edycję Konkursu Prac Młodych Naukowców UE (EUCYS) dla uczniów, którzy prowadzą badania naukowe. Prace badawcze zgłaszać można do końca października. W konkursie Komisji Europejskiej EUCYS (EU Contest for Young Scientists) do zdobycia są nagrody pieniężne, staże badawcze w czołowych europejskich laboratoriach i wyjazdy na międzynarodowe imprezy naukowe.

Atrakcyjne nagrody mogą zdobyć również laureaci polskich eliminacji do konkursu, które z ramienia Komisji Europejskiej prowadzi Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci. Jak poinformowali w przesłanym PAP komunikacie przedstawiciele tej organizacji, wszyscy laureaci polskich eliminacji dostają indeksy czołowych polskich uczelni. Od tego roku jury wyłania również reprezentację naszego kraju na Międzynarodowe Targi Nauki i Inżynierii (Intel ISEF) w Stanach Zjednoczonych.

Komisja Europejska organizuje konkurs od 1989 roku, a Polacy biorą w nim udział od roku 1995. Organizatorzy polskich eliminacji zaznaczają, że przez te 17 lat młodym naukowcom z Polski rywalizacja z kolegami z całej Europy szła znakomicie - zdobyli aż 20 nagród głównych i wiele dodatkowych. Dzięki temu od lat nasz kraj utrzymuje się na trzeciej pozycji w rankingu zgromadzonych nagród i wyróżnień - za Niemcami i Wielką Brytanią.

Konkurs obejmuje nauki ścisłe, przyrodnicze, techniczne i społeczne. Uczniowie mogą zgłaszać w konkursie swoją oryginalną pracę badawczą, która powinna liczyć najwyżej 20 stron znormalizowanego maszynopisu. Projekt może mieć najwyżej troje autorów i musi powstać przed podjęciem przez nich studiów na wyższej uczelni. Praca powinna być wcześniej nagrodzona lub wyróżniona na centralnym etapie ogólnopolskiego konkursu przedmiotowego (np. olimpiady) lub rekomendowana przez eksperta z danej dziedziny.

Jak zapewniają przedstawiciele Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, ogromna część dotychczasowych uczestników konkursu decyduje się na pracę naukową. "Udział w EUCYS oznacza często doskonały start kariery badacza, bo uczeń dowiadyuje się, na czym taka praca polega i ma szansę porozmawiać z najlepszymi. Kontakty - z rówieśnikami i profesorami - nieraz owocują nowymi pomysłami lub współpracą" - zaznaczają organizatorzy polskich eliminacji.

Wśród dotychczasowych laureatów konkursu jest paleontolog z Uniwersytetu Warszawskiego Grzegorz Niedźwiedzki, znany z przełomowych prac publikowanych jeszcze przed doktoratem. Agata Karska, inna laureatka sprzed kilku lat, studiująca w Instytucie Maksa Plancka pod Monachium, zdobyła ostatnio prestiżowe stypendium „For Women in Science”.

"Umiejętność zaprezentowania wyników swojej pracy społeczności naukowej jest bardzo ważną częścią pracy badawczej - podkreśla Agata Karska, wspominając, że właśnie praca nad projektem konkursowym i udział w finałach znakomicie ją przygotowały do kolejnych wyzwań na studiach. Konkurs uważa za bardzo ważne doświadczenie. "Pozwoliło mi to poznać metody pracy badawczej oraz bardziej świadomie wybrać ścieżkę kariery" - dodaje.

Prace są analizowane przez ekspertów stowarzyszenia - naukowców z różnych dziedzin, którzy od lat współpracują z Krajowym Funduszem na rzecz Dzieci jako wolontariusze. Więcej o EUCYS, dotychczasowych laureatach i ich sukcesach można przeczytać na stronach organizatora Polskich Eliminacji: www.fundusz.org/konkurs

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/14305.html>

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka](#)

[przez zamianę jego komórek w neurony Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#)
[Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe Superbohater w](#)
[laboratorium Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19 Uruchomiono](#)
[nową aplikację programu Erasmus Plus Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)
[Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami](#)
[EUCYS Salamanka za badania naukowe Superbohater w laboratorium Eksperti apelują o](#)
[jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19 Uruchomiono nową aplikację programu](#)
[Erasmus Plus](#)

Partnerzy