

Kazimierz Chomicz laureatem I nagrody w Polskiej Edycji EUCYS 2026

W europejskim finale EUCYS Polskę reprezentują uczniowie, którzy otrzymali nominację dzięki werdyktom jurorów w interdyscyplinarnym konkursie naukowym Odkrycia, będącym polską edycją Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców.

Jak można przeczytać na stronie Funduszu **ZDOLNI**, organizatora konkursu: „ Odkrycia to polska edycja Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców EUCYS (European Union Contest for Young Scientists), największego i najważniejszego konkursu uczniowskich prac badawczych w Europie, organizowanego przez Komisję Europejską od 1989 roku. Biorą w nim udział adepci nauki i konstruktorzy z Unii Europejskiej oraz krajów afiliowanych.”

Konkurs składa się z dwóch etapów: eliminacji krajowych, odbywających się co roku wiosną, oraz finałów międzynarodowych, organizowanych jesienią, każdego roku w innym europejskim mieście. Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci jest organizatorem EUCYS w Polsce od 1995 roku.

Szczegółowe informacje o konkursie Odkrycia można znaleźć na stronach:

<https://fundusz.org/odkrycia/> oraz <https://www.eurodesk.pl/granty/konkurs-odkrycia-eucys>

12 marca 2026 r. poznaliśmy 20 finalistów polskiej edycji EUCYS 2026. Wśród nich znalazł się uczeń naszej szkoły, Kazimierz Chomicz, autor pracy pt. Chicken McNugget problem dla czterech kolejnych kwadratów oraz współautor (wraz z Miłoszem Płatkiem i Dylanem Wyrzykowskim) pracy pt. Rodzina ośmiopunktowych stożkowych powiązanych z czworokątem cyklicznym.

Informacje nt. finalistów zostały ogłoszone na stronie

<https://fundusz.org/aktualnosci/odkrycia-2026-poznajcie-finalistow-polskiej-edycji-eucys/>

Wszyscy finaliści zostali zaproszeni do Warszawy, gdzie w dniu 28 marca 2026 r., w Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego, prezentowali swoje wyniki - indywidualnie lub zespołowo - każdemu z jurorów. Prezentacje odbywały się w formie sesji plakatowych.

Uroczystość ogłoszenia wyników konkursu Odkrycia - Polska Edycja EUCYS 2026 odbyła się w sobotę 29 marca, również w Centrum Nowych Technologii UW.

Jury ustaliło następujące wyniki Polskiej Edycji EUCYS 2026:

Równorzędne I nagrody - nagrody finansowe w wysokości 6.000 zł, tytuł laureata oraz nominacja do reprezentowania Polski w finale międzynarodowym w Kilonii:

- **Kazimierz Chomicz, uczeń IV klasy I LO im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim**, autor pracy pt. Chicken McNugget problem dla czterech kolejnych kwadratów
- Paulina Duszyńska, uczennica IV klasy I LO im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku i Marta Truszczyńska z Kleszczewa, uczennica IV klasy Liceum w Chmurze, autorki pracy pt. Nowe peptydy ACE-I inhibitorowe pozyskane z *Limnospira platensis*
- Antonina Jarecka, uczennica klasy IV II LO im. St. Wyspiańskiego w Legnicy, autorka pracy pt. Projektowanie siRNA skierowanych na konserwatywne regiony genomu wirusa ToBRFV

Równorzędne II nagrody - nagroda w wysokości 4.000 zł oraz tytuł laureata:

- Natalia Joka, Ewa Kowalewska i Marta Truszczyńska, za pracę pt. Immunoinformatyczny projekt szczepionki wieloepitopowej przeciwko *Salmonella Typhi*
- Cyprian Łukasiewicz z Warki, za pracę Wpływ wtryskiwaczy typu swirl, generujących ruch wirowy utleniaacza przed komorą spalania, na działanie raketowych silników hybrydowych

- Miłosz Płatek z Myślenic, za pracę Dowód Uogólnionego Twierdzenia Sawayamy-Thébault'a
Równorzędne III nagrody - nagroda w wysokości 2.000 zł oraz tytuł laureata:
- **Kazimierz Chomicz**, Miłosz Płatek i Dylan Wyrzykowski, za pracę Rodzina ośmiopunktowych stożkowych powiązanych z czworokątem cyklicznym
- Olaf Witusik za pracę pt. O własnościach topologiczno-różniczkowych włókien funkcji skalarnych na przestrzeniach euklidesowych

O laureatach i ich pracach można więcej dowiedzieć się z artykułu na stronie

<https://fundusz.org/aktualnosci/przedstawiamy-laureatow-polskiej-edycji-eucys-202/>

Kazimierz Chomicz będzie reprezentował Polskę na zawodach międzynarodowych, które odbędą się w dniach 22 - 27 września 2026 roku. Wtedy to kampus Uniwersytetu Kiel (Kilonia, Niemcy) będzie gościł prawie 150 młodych naukowców, finalistów EUCYS 2026.

Warto zauważyć, że autorzy najwyżej ocenionych prac w konkursie EUCYS zostaną wyróżnieni **Nagrodami Głównymi** - są to nagrody pieniężne przyznawane przez Komisję Europejską, które dzielą się na cztery kategorie:

4 Pierwsze Nagrody - po 7000 euro każda,

4 Drugie Nagrody - po 5000 euro każda,

4 Trzecie Nagrody - po 3500 euro każda,

Nagroda Specjalna Jury dla Młodzieży: 2500 euro.

Oprócz Nagród Głównych, Jury może przyznać również **Nagrody Honorowe**, dając zwycięzcom możliwość reprezentowania EUCYS na prestiżowych międzynarodowych wydarzeniach naukowych, którymi są: Międzynarodowe Forum Naukowe Młodzieży w Londynie (LIYSF), Międzynarodowe Seminarium Naukowe Młodzieży w Sztokholmie (SIYSS).

Co roku EUCYS przyznaje również szereg **Nagród Specjalnych**, ufundowanych przez sponsorów i instytucje naukowe. Nagrody te mają wspierać młodych naukowców w kontynuowaniu ich drogi naukowej.

Wśród nich:

Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO) oferuje nagrodę za projekt (dla maksymalnie 3 osób) w postaci tygodniowego pobytu w siedzibie ESO w Niemczech.

Europejska Organizacja Badań Jądrowych (CERN) oferuje nagrodę za projekt (dla maksymalnie 3 osób) w postaci tygodniowego pobytu w swojej siedzibie w Genewie.

EUROFusion oferuje jednemu projektowi tygodniowy pobyt (dla maksymalnie 3 osób) w ośrodku badawczym będącym członkiem EUROfusion.

Europejskie Laboratorium Promieniowania Synchrotronowego (ESRF) oferuje maksymalnie 2 osobom zwycięskiego projektu tygodniowy pobyt w swojej siedzibie w Grenoble.

Europejskie Laboratorium Biologii Molekularnej (EMBL) oferuje nagrodę projektową (dla maksymalnie 2 osób jako zespół) w formie vouchera konferencyjnego oraz krótką wizytę w ośrodku lub laboratorium w siedzibie EMBL w Heidelbergu w Niemczech.

Instytut Laue-Langevin (ILL) oferuje maksymalnie 2 osobom zwycięskiego projektu tygodniowy pobyt w swojej siedzibie w Grenoble.

European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH (European XFEL) oferuje jedną nagrodę projektową (do 3 osób) w postaci tygodniowego stażu w swojej siedzibie w Schenefeld (metropolia Hamburg).

Europejska Agencja Kosmiczna (ESA) oferuje jednemu zwycięzcy możliwość udziału w szkoleniu Akademii ESA w ESEC w Belgii.

Szczegółowe informacje nt. EUCYS 2026 dostępne są na stronie

<https://www.uni-kiel.de/en/eucys2026#>

Aktualne wiadomości będą ogłaszane w serwisie <https://www.facebook.com/EUCYS/>

Gratulujemy Kazikowi wielkiego sukcesu, a w oczekiwaniu na wiadomości z Kilonii przypominamy o jego wcześniejszych sukcesach naukowych – pisaliśmy o nich w artykułach:

Kazimierz Chomicz laureatem złotego medalu w 47 Konkursie Prac Uczniowskich z Matematyki

<https://www.chrobry1lo.pl/index.php/65-nasze-osignicia-/2520-kazimierz-chomicz-laureatem-brazowego-medalu-w-47-konkursie-prac-uczniowskich-z-matematyki>

Kazimierz Chomicz laureatem II nagrody w Polskiej Edycji EUCYS 2025

<https://www.chrobry1lo.pl/index.php/58-dzia-przyrodniczo-matematyczny/2467-kazimierz-chomicz-laureatem-ii-nagrody-w-polskiej-edycji-eucys-2025>

Kazimierz Chomicz laureatem brązowego medalu w 46 Konkursie Prac Uczniowskich z Matematyki

<http://www.chrobry1lo.pl/index.php/58-dzia-przyrodniczo-matematyczny/2340-kazimierz-chomicz-laureatem-brazowego-medalu-w-46-konkursie-prac-uczniowskich-z-matematyki>