

[Akceptuje](#)

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](#)

Konkursu o Nagrodę Naukową z zakresu mikrobiologii



Do 31 maja 2014 r. można przysyłać zgłoszenia do konkursu o Nagrodę Naukową im. prof. Edmunda Mikulaszka. Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych prac doświadczalnych z zakresu mikrobiologii, w tym wirusologii, bakteriologii, mikologii oraz immunologii infekcyjnej, które zostały wykonane przez młodych pracowników nauki.

Zgodnie z regulaminem konkursu w konkursie mogą brać udział młodzi naukowcy, którzy w czasie składania artykułu do opublikowania nie przekroczyli 35 roku życia i nie byli samodzielni pracownikami naukowymi w tym okresie. Współautorami zgłaszanego artykułu mogą być samodzielni pracownicy nauki, ale mają oni jedynie prawo do wyróżnienia okolicznościowym medalem a nie nagrodą finansową.

Organizatorzy konkursu dla autorów najlepszych prac przewidzieli następujące nagrody:

- nagroda I stopnia w wysokości **5 000 zł**;
- nagroda II stopnia w wysokości **3 000 zł**;
- nagroda III stopnia w wysokości **2 000 zł**.

Warunkiem przyjęcia pracy do konkursu jest złożenie autorskiej odbitki publikacji oraz następujących danych dotyczących autora (ów) pracy:

- imię i nazwisko, data urodzenia;
- stopień, tytuł naukowy;
- nazwa i adres placówki, w której pracę wykonano;
- nazwa i adres instytucji zatrudniającej autora publikacji;
- adres zamieszkania.

Zgłoszenia do konkursu można przysyłać drogą mailową na adres e-mail kizmikrob@cm.umk.pl lub pocztą tradycyjną na adres:

*Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów
Katedra i Zakład Mikrobiologii
85-094 Bydgoszcz
ul. M. Skłodowskiej-Curie 9*

z dopiskiem „Nagroda Naukowa im. prof. E. Mikulaszka”.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<https://laboratoria.net/aktualnosci/21117.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy