

[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 samodzielnyimi pracownikami naukowymi w tym okresie. Współautorami zgłaszanego artykułu mogą być samodzielni pracownicy naukowcy, 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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21117.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy