

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Konkurs na prace magisterską z dziedziny inżynierii biomedycznej**



**Przedmiotem konkursu są prace magisterskie, które wnoszą oryginalny wkład do inżynierii biomedycznej lub twórczo wykorzystują metody tej dziedziny wiedzy.**

**Prace do konkursu, obronione na polskiej uczelni pomiędzy 01 stycznia a 31 grudnia 2012 roku, należy zgłaszać wraz z opinią promotora do dnia 31 stycznia 2013r.**

**Zgłoszenie oraz tekst pracy magisterskiej w wersji elektronicznej należy przesłać na adres:**  
Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej  
ul. Trojdena 4, 02-109 Warszawa  
Ewa.Zalewska@ibib.waw.pl

**Jury w ocenie prac uwzględni w szczególności:**

- oryginalność pracy
- zawartość merytoryczną
- możliwość praktycznego wykorzystania w medycynie zaprezentowanego rozwiązania
- dobór piśmiennictwa
- poprawność terminologii i języka
- stronę redakcyjną zgłoszonego tekstu

Wyniki konkursu zostaną ogłoszone przed 31 marca 2013 r. na stronie internetowej PTIB, <http://ptib.ibib.waw.pl>. Na stronie tej można znaleźć regulamin konkursu.

Autorzy najlepszych prac otrzymają nagrody pieniężne lub rzeczowe. O podziale nagród i wyróżnień decyduje jury konkursu.

Uroczyste wręczenie nagród odbędzie się na specjalnym zebraniu Zarządu PTIB, w ramach którego nagrodzeni autorzy będą też mieli okazję do przedstawienia swoich prac.

Za zgodą autorów, skróty nagrodzonych prace będą opublikowane na stronie internetowej PTIB.

**Dodatkowe informacje można uzyskać od sekretarza PTIB dr hab. inż. Ewa Zalewska - prof. nadzw., [Ewa.Zalewska@ibib.waw.pl](mailto:Ewa.Zalewska@ibib.waw.pl)**

**Kontakt:**

Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej  
ul. Trojdena 4  
02-109 Warszawa  
[Ewa.Zalewska@ibib.waw.pl](mailto:Ewa.Zalewska@ibib.waw.pl)

ptib.ibib.waw.pl

źródło: [mojestypendium.pl](https://mojestypendium.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/16128.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## Partnerzy