

### [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](#)

## Konkurs na pracę magisterską z dziedziny inżynierii biomedycznej

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



Organizator: Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej

**Zasięg zasięg ogólnopolski**  
**Grupa docelowa: Studenci, Absolwenci, Doktoranci**  
**Typ stypendium: Naukowy**  
**Termin składania wniosków: 2013-01-31**

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

Informacje pochodzą ze strony [www.pollub.pl](http://www.pollub.pl)

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

<https://laboratoria.net/edukacja/16286.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)  
[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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

[PCI Days 2026 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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026 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](#)

## **Partnerzy**