

[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](#)

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

Kontakt:

Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej
ul. Trojdena 4
02-109 Warszawa
Ewa.Zalewska@ibib.waw.pl

ptib.ibib.waw.pl

źródło:mojestypendium.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16127.html>



26-01-2026

[Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminatywy](#)

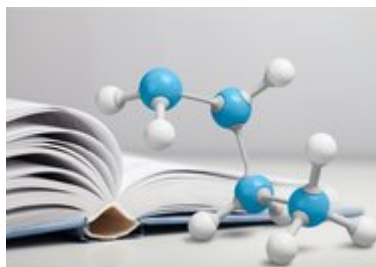
Do ustawy o szkolnictwie wyższym.



26-01-2026

[Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka...](#)

Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka Wereszyckiego



26-01-2026

[Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#)

Dwutlenek węgla i metan to duet, który najczęściej pojawia się w rozmowach o ociepleniu.



26-01-2026

Nie zmiana stanu skupienia śniegu

Ale dopływ masy zwiększa obciążenie dachu.



26-01-2026

Wodór z wody i światła

Pomysł fotokatalizatora, który wytwarza wodór bez chemicznych dodatków.



26-01-2026

Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką

Wynika z ogólnopolskiego badania.



26-01-2026

Dlaczego zniknęli Brajanowie i Dzesiki?

Imiona, moda i społeczne znaczenia wyborów rodziców



26-01-2026

Siedzący tryb życia nastolatków może pogarszać nastrój rodziców

Wykazało badanie kierowane przez naukowczynie z SWPS.

Informacje dnia: [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#)

Partnerzy