

[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

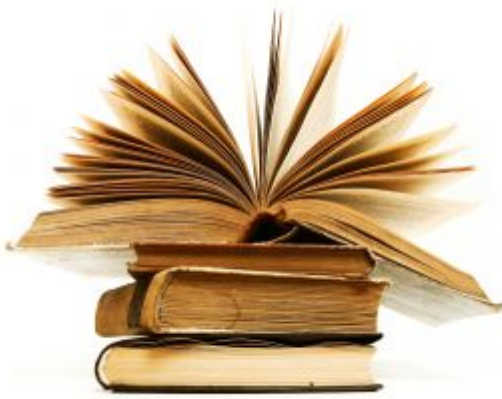
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nagrody Komitetu Biotechnologii PAN im. Prof. Wacława Szybalskiego



Do końca maja można zgłaszać kandydatury do konkursu o nagrodę Komitetu Biotechnologii PAN na najlepszą publikację 2012 roku! Celem Konkursu jest wyróżnienie młodych polskich naukowców publikujących wyniki swoich badań z zakresu szeroko pojętej biotechnologii w prestiżowych międzynarodowych czasopismach.

Przyznane zostaną 2 nagrody pieniężne, ufundowane przez Fundację Profesora Wacława Szybalskiego:

- Główna nagroda Komitetu Biotechnologii PAN im. prof. Wacława Szybalskiego za najlepszą pracę młodego polskiego badacza opublikowaną w czasopiśmie międzynarodowym - 20 000 zł.
- Mniejsza nagroda Komitetu i Redakcji kwartalnika BioTechnologia ufundowana przez Fundację Profesora Wacława Szybalskiego (Best Article Award) za najlepszą publikację młodego polskiego badacza w tym kwartalniku - 4 000 zł.

Więcej informacji na <http://www.fpws.pl/index.php?p=nagrody>

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/17995.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy