

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Nagroda Naukowa im. Jana Steffena



Prorektor ds. Nauki Uniwersytetu Medycznego

w Lublinie - prof. dr hab. n. farm. Dariusz Matosiuk, zachęca do zgłaszania się do Wydziału Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk o przyznanie nagrody za wybitną rozprawę doktorską z dziedziny onkologii doświadczalnej i/lub klinicznej.

Wnioski mogą składać rektorzy wyższych uczelni na podstawie opinii rad wydziałów. Kompletne wnioski powinny zawierać następujące dokumenty:

- jeden egzemplarz rozprawy doktorskiej,
- postanowienie rady naukowej lub rady wydziału o wyróżnieniu rozprawy,
- odbitki publikacji,
- dane personalne autora, nazwę i adres instytucji zatrudniającej,
- opinia o zgłoszonej rozprawie osób lub instytucji zgłaszających, wymienionych w rozdz. II § 2 ust.1 regulaminu nagrody,
- oświadczenie autora zawierające informację, że rozprawa doktorska nie była nagrodzona, z wyjątkiem premii lub nagrody przyznanej przez jednostkę macierzystą.

Rozprawa doktorska przedstawiona do nagrody im. Jana Steffena powinna pochodzić z okresu ostatnich 2 lat od chwili uzyskania stopnia doktora.

Termin składania wniosków upływa 30 grudnia 2013 roku. Szczegóły dotyczące wymaganej dokumentacji zawarte są w regulaminie opublikowanym na stronie PAN.

Źródło: www.umlub.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18512.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