

[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](#)

Praca licencjacka - propozycja Instytut Fizyki PAN



Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do zapoznania się z ogłoszeniem / propozycją przygotowania pracy licencjackiej, magisterskiej, bądź odbycia stażu czy też praktyk w zespole Fizyki Biologicznej, w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie pod kierownictwem Pani Izabeli Kamińskiej.

Treść ogłoszenia znajduje się poniżej:

Poszukuję osoby/osób chętne do przygotowania pod moim kierunkiem pracy licencjackiej, magisterskiej, bądź odbycia stażu czy też praktyk w zespole Fizyki Biologicznej, w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie.

Nasze badania mają charakter interdyscyplinarny, realizowane są na pograniczu fizyki, chemii oraz biologii. Zagadnienia jakie staram się rozwiązywać podczas prowadzonych badań dotyczą bionanotechnologii. W szczególności jednym z głównych celów moich badań jest stworzenie nowatorskich czujników biologicznych tzw. biosensorów opartych na nanocząstkach, które mogą przyczynić się do rozwoju detekcji i obrazowania w biologii i medycynie.

Prowadzone badania są częścią projektu: Nr. POIG.01.01.02-00-008/08, „Kwantowe nanostruktury półprzewodnikowe do zastosowań w biologii i medycynie, rozwój i komercjalizacja nowej generacji urządzeń diagnostyki molekularnej opartych o nowe polskie przyrządy półprzewodnikowe”. Chętne osoby zapraszam na rozmowę kwalifikacyjną, podczas której podam więcej szczegółów (termin do ustalenia). Proszę umawiać się telefonicznie. Tel. 661-824-511.

Izabela Kaminska
Ph.D student
Institute of Physics Polish Academy of Sciences
Al. Lotników 32/46
02-668 Warsaw
Poland

phone: +48 (022) 8436601 ext. 3537

fax: +48 (22) 847 5223

e-mail: ikaminska@ifpan.edu.pl

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14207.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy