

[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>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy