

[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. Lotnikow 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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy