

[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

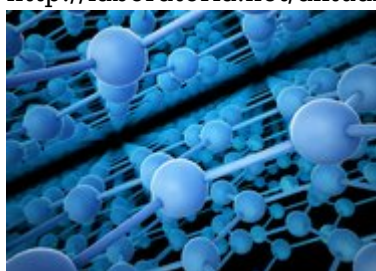
phone: +48 (022) 8436601 ext. 3537

fax: +48 (22) 847 5223

e-mail: ikaminska@ifpan.edu.pl

Źródło: www.nanonet.pl

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



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy