

[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

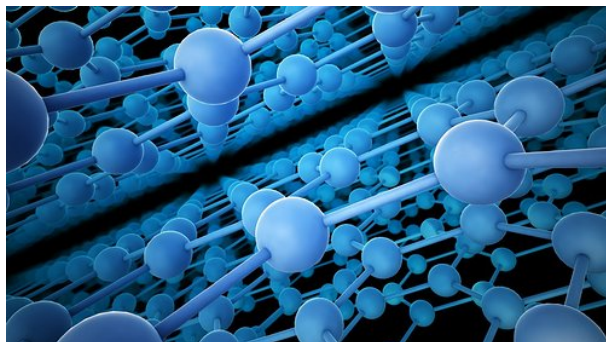
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

IChF PAN będzie prowadził prestiżowe studia doktoranckie



Ponad 2 mln euro z programu COFUND Marii Skłodowskiej-Curie w Horyzoncie 2020 otrzymał Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie. Instytut będzie mógł za te środki prowadzić międzynarodowe interdyscyplinarne studia doktoranckie z dziedziny nanomateriałów.

"Studia doktoranckie są przeznaczone dla dwudziestu dwóch rozpoczynających kariery naukowców z różnych stron świata. Będą mogli zostać na nie przyjęci także polscy badacze, którzy przebywali zagranicą" - mówi koordynatorka programu Marii Skłodowska-Curie w Polsce Anna Wiśniewska z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE.

W ramach nagrodzonego projektu NaMeS ("Interdisciplinary NANoscience School: from phenoMENology to applicationS") instytut będzie współpracował z 20 zagranicznymi partnerami: uczelniami i instytutami badawczymi, m.in. z Radboud University (Holandia), Max Planck Institute for Polymer Research (Niemcy), University of North Texas (Stany Zjednoczone) oraz University of Guelph (Kanada).

"W ramach programu studiów doktoranckich NaMeS realizowane będą działania mające na celu zrozumienie zjawisk zachodzących w nanoskali oraz ich zastosowaniu w technologii przemysłowej, diagnostyce medycznej lub ochronie środowiska. Przewiduje się, że prowadzone przez doktorantów badania będą miały duży potencjał komercjalizacyjny" - zaznacza Wiśniewska.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24946.html>

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](#) [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