

[Akceptuję](#)

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](#)

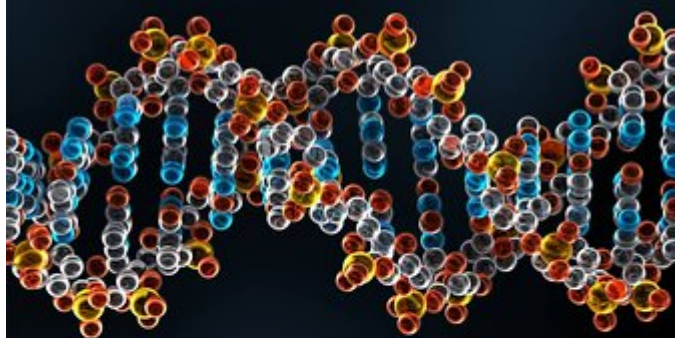
[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nencki zaprasza na Dzień Otwarty

Dzień Otwarty

Instytut Nenckiego PAN

12 maja 2017, godzina 12:00



Rejestracja on-line: www.nencki.gov.pl



Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN rozpoczyna rekrutację na studia doktoranckie. W piątek 12 maja odbędzie się Dzień Otwarty dla kandydatów. W programie m.in. występ finalisty tegorocznego konkursu FameLab oraz wizyta w laboratoriach.

Naukowcy z Nenckiego już od stu lat przyczyniają się do poprawy ludzkiego zdrowia. Nie byłoby to możliwe, gdyby nie znana na świecie kadra naukowa, profesjonalny sprzęt badawczy, pozyskane granty i młodzi naukowcy, którzy rozwijają swoją karierę w laboratoriach tego instytutu.

- Stawiamy na uczenie się przez praktykę, wykłady ograniczamy do minimum - wyjaśnia prof. Daniel Wójcik, fizyk, kierownik Pracowni Neuroinformatyki i szef studiów doktoranckich w Instytucie Nenckiego. - Prace doktorskie, które u nas powstają, są wartościowe, a ich wyniki są zwykle publikowane w prestiżowych czasopismach międzynarodowych - zaznacza naukowiec i dodaje, że każdy doktorant otrzymuje wsparcie mentora.

Karolina Dzwonek trafiła do Instytutu Nenckiego Polskiej Akademii Nauk zaraz po studiach, zaczynając pracę jako biolog. - Potem rozpoczęłam studia doktoranckie, bo marzyłam o pracy naukowej w laboratorium - opowiada. - Chciałam prowadzić badania z zakresu biologii molekularnej. Praca naukowa dawała pewną elastyczność, a otrzymywane stypendium zapewniało stabilność finansową. Otoczenie instytutu pozwoliło na nawiązanie współpracy z najlepszymi w mojej dziedzinie naukowcami.

Orest Matveichuk do Warszawy przyjechał z Kijowa. - Instytut Nenckiego jako jedyny proponował połączenie ważnych dla mnie ścieżek: biologii molekularnej i genetyki. Nencki to fajna baza do pracy w nauce. Dysponuje świetną aparaturą i sprzętem laboratoryjnym. Nie muszę się martwić, że jakichś eksperymentów nie dam rady przeprowadzić - tłumaczy.

Rekrutacja na studia doktoranckie trwa. Aplikacje można nadsyłać do 1 czerwca. Rozmowy rekrutacyjne odbędą się 22 i 23 czerwca. Z kolei 12 maja chętni mogą sami obejrzeć instytut. O godz. 12 spotkają się przy ul. Pasteura 3 w Warszawie, w siedzibie Instytutu Nenckiego. W programie Dnia Otwartego przewidziano kilka atrakcji, w tym występ Pawła Matryby, pracownika instytutu i tegorocznego finalisty konkursu FameLab, oraz wykład prof. Ewy Sikory o długowieczności.

Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN to jeden z najlepszych naukowych instytutów w Polsce, ściśle współpracujący z wieloma zagranicznymi ośrodkami. Należy do największych nieuniwersyteckich centrów badań biologicznych w kraju. Powstał w 1918 roku.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27142.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy