

### [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](#)

## Ruszają Dni NCN w Olsztynie

**Od 11 do 12 maja w Olsztynie potrwa czwarta edycja Dni Narodowego Centrum Nauki. Współorganizatorem wydarzenia jest Uniwersytet Warmińsko-Mazurski.**

Główną część Dni NCN w Olsztynie stanowią trzy rodzaje warsztatów tematycznych prowadzonych przez pracowników Centrum. Podobnie jak rok temu pracownicy uczelni będą mogli poszerzyć swoją wiedzę

z zakresu obsługi administracyjnej i finansowej projektów badawczych realizowanych w ramach konkursów NCN. Jednodniowe szkolenia zostaną przeprowadzone w czterech niewielkich grupach, co umożliwi zadawanie pytań i aktywną dyskusję. W programie uwzględniono zagadnienia związane z przygotowaniem wniosku od strony formalnej oraz realizacją projektu badawczego: sporządzaniem raportów okresowych i końcowych, rozliczaniem i zamykaniem projektu badawczego. Te szkolenia poprowadzą specjaliści NCN bezpośrednio zaangażowani w obsługę wniosków konkursowych i projektów badawczych, a także kontrolę realizacji projektów.

Podobnie jak w poprzednich latach, choć tym razem w formie warsztatowej, odbędą się spotkania dla badaczy planujących składanie wniosków w konkursach organizowanych przez NCN. W trakcie spotkań koordynatorzy dyscyplin przedstawią aktualną ofertę konkursową Centrum oraz wyjaśnią wątpliwości, pojawiające się podczas przygotowywania wniosków. Uczestnicy szkolenia poznają m.in. cykl życia wniosku od pomysłu do podpisania umowy, wraz z prowadzącymi przeanalizują dokumenty konkursowe i wymagania formalne, a także będą mieli okazję przeciwżyć nabyte umiejętności podczas samodzielnej pracy nad wybranymi elementami wniosku o finansowanie badań. Warsztaty dla wnioskodawców potrwać dwa dni.

Nowością w programie Dni NCN są warsztaty z oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych. Spotkanie jest skierowane do bardziej doświadczonych naukowców. Tematyka warsztatów obejmie podstawowe informacje na temat istoty procesu *peer review*, analizę dokumentów i wymagań konkursowych NCN, zasady sporządzania ocen wniosków oraz część praktyczną, w której uczestnicy samodzielnie ocenią przykładowe wnioski o finansowanie projektów badawczych. Również to szkolenie potrwać dwa dni, a w jego trakcie poza koordynatorami dyscyplin obecni będą również członkowie Rady NCN.

Jak co roku, jednym z punktów programu Dni będzie również posiedzenie Rady NCN. Kolejnym nowym elementem wydarzenia jest natomiast spotkanie podsumowujące, podczas którego rektorzy Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz przedstawiciele Narodowego Centrum Nauki wypowiedzą się na temat roli grantów w kształtowaniu środowiska naukowego w regionie. Podczas spotkania prelekcję na temat swoich badań wygłosi prof. Michał Horodecki z Uniwersytetu Gdańskiego, laureat Nagrody NCN w obszarze nauk ścisłych i technicznych z 2014 r. oraz kierownik projektu realizowanego w ramach konkursu OPUS 9. Badania prof. Horodeckiego skupiają się wokół zagadnień związanych z informatyką kwantową, czyli dziedziną łączącą informatykę i mechanikę kwantową, zajmującą się wykorzystaniem własności układów kwantowych do przesyłania i obróbki informacji. Jest autorem przełomowych publikacji dotyczących teorii informacji kwantowej i współodkrywcą tzw. stanów kwantowych o splataniu związanym. Jego teoria układów otwartych stanowi jedną z najbardziej obiecujących propozycji budowy komputera kwantowego.

Dni NCN to wydarzenie, które odbywa się raz do roku, za każdym razem w innym regionie kraju. Impreza stanowi okazję do prezentacji bogatej oferty konkursowej Centrum, a także do wymiany doświadczeń między pracownikami NCN a badaczami i pracownikami administracyjnymi z mniejszych ośrodków akademickich. Taka inicjatywa nie tylko upowszechnia wiedzę o systemie grantowym, ale też pozwala Centrum na dostosowywanie działalności do potrzeb środowiska naukowego.

### [Szczegółowy program Dni NCN 2016:](#)

**11 maja 2016 r.**

#### **Konferencja prasowa**

9.00 - 10.00  
Sala posiedzeń Senatu, budynek Rektoratu  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Oczapowskiego 2

#### **Posiedzenie Rady Narodowego Centrum Nauki**

10.00 - 13.00  
Centrum Konferencyjno-Ekspozycyjne "Stara Kotłownia"  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Prawocheńskiego 9  
*/wstęp dla zaproszonych gości*

**Warsztaty dla pracowników administracyjnych jednostek naukowych**

10.00 - 15.15  
Centrum Konferencyjno-Ekspozycyjne "Stara Kotłownia"  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Prawocheńskiego 9  
grupa I: Sala 2a  
grupa II: Sala 2b  
*/wstęp po rejestracji*

**Warsztaty dla wnioskodawców, część I**

10.00 - 15.00  
Biblioteka Uniwersytecka  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Oczapowskiego 12B  
grupa I: Sala 306  
grupa II: Sala 307  
*/wstęp po rejestracji*

**12 maja 2016 r.**

**Warsztaty z oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych**

10.00 - 13.00  
Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Dybowskiego 11  
grupa I: Sala Karmazynowa  
grupa II: Sala Cytrynowa  
grupa III: Sala Błękitna  
*/wstęp po rejestracji*

**Warsztaty dla pracowników administracyjnych jednostek naukowych**

8.00 - 13.30  
Centrum Konferencyjno-Ekspozycyjne "Stara Kotłownia"  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Prawocheńskiego 9  
grupa III: Sala 2a  
grupa IV: Sala 2b  
*/wstęp po rejestracji*

**Warsztaty dla wnioskodawców, część II**

9.00 - 13.00  
Biblioteka Uniwersytecka  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Oczapowskiego 12B  
grupa I: Sala 306  
grupa II: Sala 307  
*/wstęp po rejestracji*

**Spotkanie podsumowujące Dni NCN 2016 w Olsztynie**

- prelekcja [prof. dr. hab. Michała Horodeckiego](#) z Uniwersytetu Gdańskiego

14.00 - 15.30  
Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Dybowskiego 11  
Sala Karmazynowa

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25441.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**