

[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 splątaniu 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>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy