

### [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](#)

# Dni Narodowego Centrum Nauki w Szczecinie



**Już za tydzień ruszają kolejne Dni Narodowego Centrum Nauki, które tym razem zawitają do Szczecina. To niepowtarzalna okazja dla naukowców do bezpośredniego spotkania z pracownikami NCN i uzyskania szczegółowych informacji na temat możliwości finansowania badań podstawowych.**

Tak jak w poprzednich latach wydarzenie będzie trwało dwa dni (13-14 maja). Pierwszego dnia kierownicy projektów finansowanych przez NCN zaprezentują prowadzone przez siebie badania. Ks. Piotr Roszak dr z Mikołaja Kopernika w Toruniu opowie o realizowanych w ramach konkursu HARMONIA badaniach fenomenu średniowiecznych pielgrzymek do Santiago de Compostela, które wywarły znaczący wpływ na ukształtowanie średniowiecznej Europy - powstanie prawa międzynarodowego, stworzenie klimatu dialogu interkulturowego, religijnego, wymianę myśli filozoficznej oraz powstanie nowych stylów architektonicznych. Prof. dr hab. Mirosława El Fray z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego w Szczecinie wyjaśni natomiast, jakie jest znaczenie biodegradowalnych kopolimerów amfifilowych zawierających naturalnie bioaktywne składniki dla projektowania nowoczesnych materiałów o aktywności przeciwdrobnoustrojowej. Uzyskanie takich materiałów mogłyby zostać wykorzystane w technikach medycznych w zwalczaniu infekcji lub jako nośniki leków. Badania prof. El Fray są finansowane w ramach konkursu OPUS. Łącznie zostanie zaprezentowanych siedem projektów badawczych. Spotkanie odbędzie się w środę **13 maja o godz.14.00** w auli im. prof. Zdzisława Łaskiego w Akademii Morskiej w Szczecinie, Wały Chrobrego 1-2, IV p. Serdecznie zapraszamy do udziału wszystkich zainteresowanych.

Stałym punktem Dni NCN są spotkania dla wnioskodawców, które stanowią doskonałą okazję do zapoznania się z ofertą konkursową Centrum. Spotkania zostaną przeprowadzone w trzech grupach podzielonych ze względu na obszar badawczy, osobno dla nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce, nauk o życiu oraz nauk ścisłych i technicznych. Podczas spotkań członkowie Rady NCN, koordynatorzy dyscyplin oraz pracownicy Działu Badań Naukowych i Rozwoju Naukowców zaprezentują formułę i warunki konkursów, omówią nowości w ofercie Centrum oraz pomogą wyjaśnić wątpliwości, jakie mogą pojawić się w trakcie przygotowywania wniosków. Obszerny fragment spotkania będzie poświęcony omówieniu wprowadzonych w marcu 2015 r. zmian w konkursach, zwłaszcza tych dotyczących kosztów w projektach oraz ograniczeń w występowaniu z wnioskami. Wstęp na spotkania jest wolny.

W czterech 30-osobowych grupach odbędą się natomiast warsztaty szkoleniowe z zakresu obsługi administracyjnej i finansowej projektów badawczych realizowanych w ramach konkursów NCN. Warsztaty mają na celu szczegółowe omówienie zagadnień związanych z przygotowaniem wniosków od strony formalnej i procesem realizacji projektu badawczego aż do momentu jego rozliczenia i zamknięcia. Szkolenie poprowadzą pracownicy NCN bezpośrednio zaangażowani w obsługę wniosków konkursowych i projektów badawczych oraz kontrolę realizacji projektów.

Współorganizatorami Dni NCN 2015 są: Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Uniwersytet Szczeciński, Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie, Akademia Morska w Szczecinie, Akademia Sztuki w Szczecinie oraz Politechnika Koszalińska.

**[Szczegółowy program Dni NCN 2015:](#)**

13 maja 2015 r.

- 9.30 - 10.00           **Konferencja prasowa**  
Sala Senatu (nr 102), Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie  
ul. Rybacka 1
- 10.00 - 13.00           **Posiedzenie Rady Narodowego Centrum Nauki**  
Sala Rad Wydziałów PUM (nr 109)  
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie  
ul. Rybacka 1  
*/wstęp dla zaproszonych gości*
- 10.00 - 16.30           **Warsztaty dla pracowników administracyjnych jednostek naukowych**  
Uniwersytet Szczeciński  
al. Jana Pawła II 22a  
grupa I: Mała Sala Senatu (nr 110)  
grupa II: Duża Sala Senatu (nr 111)  
*/wstęp po rejestracji (rejestracja zostanie otwarta 31.03.2015 r.)*
- 14.00 - 17.30           **Prezentacje laureatów konkursów Narodowego Centrum Nauki**  
Aula im. prof. Zdzisława Łaskiego  
Akademia Morska w Szczecinie  
Wały Chrobrego 1-2, IV p.  
*/wstęp po rejestracji (e-mail: [dni.ncn@ncn.gov.pl](mailto:dni.ncn@ncn.gov.pl), tel. 12 341 9181)*
- 14 maja 2015 r.
- 10.00 - 16.30           **Warsztaty dla pracowników administracyjnych jednostek naukowych**  
Akademia Sztuki w Szczecinie  
pl. Orła Białego 2  
grupa III: Sala Kameralna (nr 102)  
grupa IV: Sala Senatu (nr 105)  
*/wstęp po rejestracji (zamknięta)*
- 11.00 - 14.00           **Spotkania dla wnioskodawców**  
Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce:  
Sala Kongresowa Wydziału Humanistycznego (nr 185)  
Uniwersytet Szczeciński  
ul. Krakowska 71-79  
Nauki Ścisłe i Techniczne:  
Audytorium im prof. Stanisława Skoczowskiego (aula nr 130)  
Wydział Elektryczny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
ul. 26 kwietnia 10  
Nauki o Życiu:  
Budynek Rektoratu - Aula  
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie  
ul. Rybacka 1  
*/wstęp na spotkania wolny*



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**