

[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, 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23555.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