

[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](#)

Już w kwietniu odbędą się kolejne Dni Narodowego Centrum Nauki



Jak zdobywać granty Narodowego Centrum Nauki?

Jak napisać wniosek? W którym konkursie startować? Jakich błędów nie popełniać? Odpowiedzi na te i inne, związane z konkursami NCN, pytania będzie można uzyskać podczas tegorocznej edycji Dni NCN, które odbędą się w dniach 9-10 kwietnia w Lublinie.

Wydarzenie organizowane jest wspólnie z lubelskimi uczelniami: Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej, Katolickim Uniwersytetem Lubelskim Jana Pawła II, Politechniką Lubelską, Uniwersytetem Medycznym oraz Uniwersytetem Przyrodniczym.

Ważnym punktem Dni Narodowego Centrum Nauki będą spotkania dla wnioskodawców, skierowane zarówno do doświadczonych naukowców, jak i osób rozpoczynających karierę naukową. W trakcie spotkań zostanie zaprezentowana oferta konkursowa Centrum, a także będą wyjaśnione wątpliwości, jakie mogą pojawić się w trakcie przygotowania wniosków. Przedstawiciele Centrum przybliżą uczestnikom zasady regulujące obsługę finansowanych projektów. Zgodnie ze stosowanym przez NCN podziałem dyscyplin, odbędą się trzy równoległe spotkania dotyczące: nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce; nauk ścisłych i technicznych oraz nauk o życiu. W spotkaniach wezmą udział koordynatorzy dyscyplin, członkowie Rady NCN oraz pracownicy Działu Badań Naukowych i Rozwoju Naukowców. Poza częścią o charakterze informacyjnym, został przewidziany czas przeznaczony na zadawanie na pytań i dyskusję.

- Dla Rady NCN spotkania te są przede wszystkim szansą na jeszcze lepsze wsłuchanie się w głosy płynące ze środowiska naukowego w sprawie ogłaszanych przez NCN konkursów. Dni NCN stanowią także doskonałą okazję do wzajemnej wymiany doświadczeń między światem nauki a przedstawicielami administracji obsługującej finansowanie badań naukowych w kraju - mówi prof. Karoński, przewodniczący Rady Centrum.

Zaplanowano także warsztaty z zakresu obsługi administracyjnej i finansowej projektów badawczych realizowanych w ramach konkursów NCN. Celem spotkania będzie przybliżenie pracownikom administracyjnym jednostek naukowych zasad regulujących formalną obsługę wniosków i projektów finansowanych przez Centrum. Podczas warsztatów zostaną poruszone takie praktyczne zagadnienia, jak przygotowanie wniosków od strony formalnej oraz finansowe rozliczanie realizowanych projektów. Pracownicy Centrum wyjaśnią kwestie prawne, finansowe i administracyjne związane z obsługą projektów badawczych.

W ramach Dni NCN zostaną zaprezentowane przykładowe projekty, które otrzymały finansowanie w poszczególnych konkursach Centrum. Kierownicy projektów przedstawiają główne zadania i cele badawcze oraz opowiedzą o kolejnych etapach pracy naukowej.

- Dzięki prezentacjom projektów finansowanych w naszych konkursach informacje o ciekawych i wartościowych badaniach mogą trafić do jeszcze większej grupy osób, w tym również do innych kierowników projektów. Co istotne, prezentowane prace mogą zainspirować ich do dalszych naukowych poszukiwań - mówi prof. Andrzej Jajszczyk, dyrektor NCN.

Dni NCN zakończą się organizowanym przez Radę Młodych Naukowców seminarium Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce. Podczas spotkania przedstawiciele NCN przybliżą aktualną ofertę Centrum, przedstawią najczęściej popełniane przez wnioskodawców błędy oraz doradzą, jak ich unikać. Znaczna część sesji będzie przeznaczona na dyskusję uczestników z gośćmi oraz wymianę własnych doświadczeń.

Szczegółowe informacje na temat Dni Narodowego Centrum Nauki dostępne są na stronie <http://ncn.gov.pl/o-ncn/dni-ncn>.

O Narodowym Centrum Nauki

Narodowe Centrum Nauki to agencja wykonawcza powołana w wyniku reformy systemu finansowania nauki z 2010 roku. NCN wspiera badania podstawowe, czyli prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie ani użytkowanie. Centrum regularnie ogłasza konkursy na projekty badawcze, stypendia doktorskie i staże podoktorskie.

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20881.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy