

[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](#)

Nowe konkursy Narodowego Centrum Nauki



Narodowe Centrum Nauki ogłosiło cztery konkursy na finansowanie

projektów badawczych: OPUS, PRELUDIUM, SONATĘ i SONATĘ BIS. Pula pieniędzy przeznaczonych dla naukowców wynosi 300 mln zł.

Nowością jest podział znanego już polskim naukowcom konkursu SONATA na dwa odrębne konkursy: SONATĘ oraz SONATĘ BIS. SONATA w zmienionej formie daje szansę osobom rozpoczynającym karierę naukową na sfinansowanie projektów badawczych, mających na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego. Mogą w nim brać udział osoby, które w ciągu pięciu lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem uzyskały stopień naukowy doktora. Projekt finansowany w ramach SONATY powinien trwać od 36 do 60 miesięcy, zaś wśród jego wykonawców może być co najwyżej jeden samodzielny pracownik naukowy, i to wyłącznie spoza jednostki, która zatrudnia kierownika projektu. W ramach SONATY BIS można dostać grant na realizację projektów badawczych mających na celu powołanie nowego zespołu naukowego. W tym konkursie mogą brać udział osoby posiadające stopień lub tytuł naukowy doktora, uzyskany w ciągu 10 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. Wśród wykonawców projektu, poza wnioskodawcą nie mogą znajdować się samodzielni pracownicy naukowci. Na realizację SONATY przeznaczono kwotę w wysokości 30 mln zł, natomiast na SONATĘ BIS – 60 mln zł.

Wraz z ogłoszeniem nowych konkursów Rada NCN wprowadziła istotne zmiany w regulaminie przyznawania środków, m.in. ograniczenia w występowaniu z wnioskami dla kierowników, których projekty w poprzedniej edycji konkursów znalazły się wśród 20% najsłabszych. Nie będą mogli oni wystąpić z wnioskiem o finansowanie projektu badawczego w kolejnej edycji tego samego konkursu.

Kolejną ważną zmianą jest ograniczenie możliwości składania wniosków przez jednego kierownika projektu. Niegdyś możliwe było składanie kilku różnych wniosków w równoległe biegnących konkursach, obecnie w konkursach ogłoszonych w tym samym dniu można występować w charakterze kierownika projektu tylko w jednym wniosku. Sposób oceny wniosków również uległ modyfikacji: ocena merytorycznej części wniosku w pierwszym etapie dokonywana będzie wyłącznie na podstawie skróconego opisu projektu badawczego. Opis ten powinien być zatem wyjątkowo uważnie sporządzony i powinien zawierać wszystkie istotne informacje, na podstawie których będzie możliwa ocena projektu.

OPUS to konkurs ogólny na finansowanie wszechstronnych projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów. Mogą w nim brać wszyscy badacze, niezależnie od posiadanego stopnia naukowego oraz doświadczenia. Warunkiem koniecznym jest czas realizacji projektu badawczego nie dłuższy niż 36 miesięcy. Łączne środki finansowe, które przeznaczono na konkurs to 180 mln zł.

Konkurs o nazwie PRELUDIUM, na realizację którego przeznaczono środki w wysokości 30 mln zł, dotyczy finansowania ciekawych projektów badawczych, przeprowadzanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową, które nie mają jeszcze stopnia naukowego doktora. Realizacja projektu zgłaszanego w tym konkursie nie może trwać dłużej niż 36 miesięcy, zaś zespół wykonawców projektu powinien liczyć nie więcej niż trzy osoby.

Źródło: www.ncn.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13536.html>



21-11-2022

[Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#)

To krok na drodze do stworzenia układu naśladującego ludzki mózg.



21-11-2022

[To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#)

Używane z głową mogą wspierać rozwój.



21-11-2022

[Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#)

Biolodzy, po raz pierwszy zarejestrowali ruch wirusa.



21-11-2022

Sztuczne światło sprzyja cukrzycy

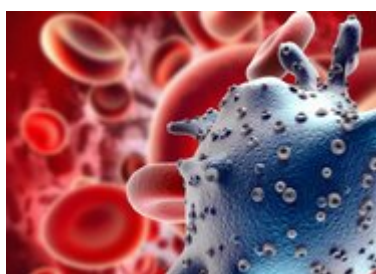
Informuje pismo „Diabetologia”.



21-11-2022

Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka

Szeroko dostępny w formie suplementu rybozyd nikotynamidu może zwiększać ryzyko rozwoju nowotworów.



21-11-2022

Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki

Mówi polski badacz, który wyizolował szczep koronawirusa.



21-11-2022

[Bezzałogowa łódź nowej generacji powstaje na PG](#)

Ma służyć m.in. do patrolowania farm wiatrowych na morzu.



21-11-2022

[Niektóre gatunki grzybów mogą bezpowrotnie zniknąć](#)

Przestrzega prowadząca badania zmierzające do ich ochrony.

Informacje dnia: [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

Partnerzy