

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. NCN ogłasza konkursu PRELUDIUM BIS 3
2. FNP ogłasza konkurs START 2022

Komunikaty

1. Zaproszenie NCBR do udziału w badaniu efektów wsparcia NCBR (BRadar+)

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Konkursy

1. NCN ogłasza konkursu PRELUDIUM BIS 3

Cel: wsparcie kształcenia doktorantów w szkołach doktorskich oraz finansowanie projektów badawczych realizowanych przez doktorantów w ramach przygotowywanych przez nich rozpraw doktorskich.

Tematyka: badania podstawowe w obszarze określonym w jednym z [25 paneli NCN](#).

Wnioskodawcy: podmiot prowadzący szkołę doktorską, dla którego finansowanie nie będzie stanowić pomocy publicznej.

Dofinansowanie: do 300 tys. zł. Budżet projektu obejmuje koszty stypendium dla doktoranta oraz koszty pośrednie.

Okres trwania projektu: 36 albo 48 miesięcy.

Termin składania wniosków: do 15 grudnia 2021 r., godz. 16:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: w formie elektronicznej za pośrednictwem systemu [ZSUN/OSF](#).

W Dziale Projektów Krajowych COP PW należy złożyć 1 egz. wniosku w nieprzekraczalnym terminie do 6 grudnia 2021 r.

Szczegółowe informacje: dostępne są na stronie [NCN](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów
tel. 22 234 50 35, email: weronika.figurska@pw.edu.pl

2. FNP ogłasza konkurs START 2022

Cel: wyróżnienie najzdolniejszych młodych uczonych i zachęcenie ich do dalszego rozwoju naukowego przez umożliwienie pełnego poświęcenia się pracy badawczej.

Tematyka: PRACE B+R (tzw. prace badawczo-rozwojowe).

Obejmują one trzy rodzaje prac:

- badania podstawowe (basic research – prace teoretyczne i eksperymentalne nieukierunkowane w zasadzie na uzyskanie konkretnych zastosowań);
- badania stosowane (applied research – prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy mającej konkretne zastosowania);
- prace rozwojowe (experimental development – prace polegające na zastosowaniu istniejącej już wiedzy do opracowania nowych lub istotnego ulepszenia istniejących wyrobów, usług i procesów).

Wnioskodawcy: wybitni młodzi uczeni ze znaczącymi sukcesami w swojej dziedzinie nauki, którzy:

- mają dorobek udokumentowany publikacjami (artykuły w uznanych periodykach naukowych lub pozycje książkowe);
- są doktorantami bądź doktorami w Polsce lub wykonują prace B+R w Polsce w podmiocie, którego jednym z celów statutowych jest prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych;
- nie przekroczyli wieku 30 lat w roku składania wniosku (o stypendium w najbliższym konkursie mogą się starać kandydaci urodzeni w roku 1991 lub później).

Dofinansowanie: w ubiegłych latach wysokość rocznego stypendium wynosiła 28 tys. zł.

Okres trwania projektu: 12 miesięcy.

Termin składania wniosku: do 22 listopada 2021 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków: w formie elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej [FNP](#) oraz 1 egz. wersji papierowej podpisanej przez Prorektora ds. Nauki (bez publikacji – publikacje tylko w wersji elektronicznej).

Termin składania wniosków w wersji papierowej w **Dziale Projektów Krajowych COP PW** – do 17 listopada 2021 r.

Szczegółowe informacje: dostępne są na stronie [FNP](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Wojciech Jarnuszkiewicz

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 57 44, email: wojciech.jarnuszkiewicz@pw.edu.pl

Komunikaty

1. Zaproszenie NCBR do udziału w badaniu efektów wsparcia NCBR (BRadar+)

NCBR zaprasza do wypełnienia ankiety będącej elementem badania BRADAR+, które ma na celu wskazanie efektów projektów ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju kariery naukowo-badawczej kierowników projektów. Badaniem są objęci wszyscy kierownicy projektów, którzy ubiegali się o wsparcie na realizację projektów.

Wypełnienie ankiety nie zajmie dłużej niż 20 minut. W każdej chwili można przerwać jej wypełnianie i powrócić w dowolnym momencie – ankieta uruchomi się na ostatnio przeglądany pytanie. Wszystkie dane zbierane w toku ankiety są poufne.

Ankieta będzie aktywna **do 11 października 2021 r.** pod adresem:

<https://survey.ncbr.gov.pl/index.php/352475?token=ls2G5YWaQj31BNn&lang=pl>

W przypadku pytań lub problemów technicznych prosimy o kontakt mailowy na adres: badania@ncbr.gov.pl.

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2021-10-12	Ambasada Brytyjska w Warszawie	3rd Polish-British Science Forum: Science helping tackle climate change – online event
2021-10-18	Krajowy Punkt Kontaktowy, HEALTH	Klaster 1: Zdrowie – webinarium
2021-10-19	Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej	Interreg 2021-2027 dotycząca kolejnej edycji programów Interreg – konferencja online
2021-10-19	Krajowy Punkt Kontaktowy, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Klaster 2: Kultura, kreatywność i społeczeństwo integracyjne & Klaster 3: Bezpieczeństwo cywilne na rzecz społeczeństwa – webinarium
2021-10-20	Krajowy Punkt Kontaktowy FOOD AGRI	Klaster 6: Żywność, biogospodarka, zasoby naturalne, rolnictwo i środowisko – webinarium
2021-10-21	Krajowy Punkt Kontaktowy, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Klaster 5: Klimat, energia, mobilność – webinarium
2021-10-22	Krajowy Punkt Kontaktowy, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Klaster 4: Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna – webinarium

2021-11-24- 2021-11-25	DELab UW – Digital Economy Lab	DEICy 2021 Digital Economy, Internet of Things, Cybersecurity – globalne wyzwania i szanse transformacji cyfrowe – wydarzenie w formie on-line
---------------------------	-----------------------------------	--
