

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. NCN ogłosiło konkurs na stypendia doktorskie ETIUDA 7
2. Ogłoszenie konkursu SONATINA 3
3. Ogłoszenie konkursu UWERTURA 3
4. NCN - Solar-Driven Chemistry - konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu procesów fotochemicznych w świetle słonecznym
5. NCN - JPI AMR - międzynarodowy konkurs z zakresu oporności na antybiotyki

Komunikaty

1. Raport końcowy z realizacji projektu w ramach III konkursu polsko-tajwańskiego

Szkolenia

1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Konkursy

1. NCN ogłosiło konkurs na stypendia doktorskie ETIUDA 7

Cel: Stypendia doktorskie.

Tematyka: Badania podstawowe prowadzone w ramach przygotowywanej rozprawy doktorskiej w dowolnej dyscyplinie naukowej określonej w panelach NCN.

Wnioskodawcy: Osoby rozpoczynające karierę naukową, nieposiadające stopnia naukowego doktora, które mają lub będą miały wszczęty przewód doktorski w polskiej jednostce naukowej do 30 czerwca 2019 r.

Dofinansowanie: może być przeznaczony wyłącznie na:

- stypendium naukowe w wysokości 4500 zł miesięcznie,
- pokrycie kosztów związanych z pobytem wnioskodawcy w zagranicznym ośrodku naukowym,
- pokrycie kosztów podróży wnioskodawcy do ośrodka naukowego będącego miejscem realizacji stażu.

Okres trwania projektu: 6-12 m-cy.

Termin składania wniosków: do 15 marca 2019 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek o finansowanie projektu wraz z wymaganymi załącznikami składany jest w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu OSF](#).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/etiuda7>

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

2. Ogłoszenie konkursu SONATINA 3

Cel: Stworzenie młodym naukowcom możliwości zatrudnienia i prowadzenia badań w polskich jednostkach naukowych oraz zdobycia wiedzy i doświadczenia podczas realizacji staży zagranicznych w wysokiej jakości ośrodkach naukowych.

Tematyka: Badania naukowe (badania podstawowe i badania aplikacyjne).

Wnioskodawcy: Adresatami są osoby, które posiadają stopień naukowy doktora uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem lub którym stopień naukowy doktora zostanie nadany do 30 czerwca 2019 r.

Wnioski mogą składać osoby fizyczne oraz uczelnie, federacje podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze, międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów działające na terytorium RP.

Dofinansowanie: podmiot będący miejscem realizacji projektu badawczego otrzyma środki finansowe na:

- zatrudnienie kierownika projektu na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowisku naukowym w okresie realizacji przez niego projektu badawczego,
- realizację projektu badawczego zgodnie z kosztorysem wskazanym we wniosku,
- realizację przez kierownika projektu stażu zagranicznego w wybranym przez niego zagranicznym ośrodku naukowym.

Okres trwania projektu: 24 lub 36 m-cy.

Termin składania wniosków: do 15 marca 2019 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek o finansowanie projektu wraz z wymaganymi załącznikami składany jest w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu OSF](#).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sonatina3>

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

3. Ogłoszenie konkursu UWERTURA 3

Cel: Staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC, dla osób planujących wystąpienie o finansowanie projektów badawczych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (European Research Council, ERC).

Tematyka: Badania podstawowe w dowolnej dyscyplinie naukowej określonej w panelach NCN.

Wnioskodawcy: Adresatami są osoby, które posiadają co najmniej stopień naukowy doktora i planują wystąpić z wnioskiem o grant ERC, w którym wystąpią w roli kierownika projektu i który będzie zaplanowany do realizacji w polskiej jednostce naukowej. Wnioski mogą składać uczelnie, federacje podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze, międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów działające na terytorium RP.

Dofinansowanie: wnioskodawca otrzyma środki finansowe na:

- pokrycie kosztów związanych z pobytem w zagranicznym ośrodku naukowym, będącym miejscem realizacji stażu osoby wskazanej we wniosku,

- pokrycie kosztów podróży w obie strony do zadeklarowanego ośrodka naukowego, będącego miejscem realizacji stażu osoby wskazanej we wniosku.

Okres trwania projektu: 3-6 m-cy.

Termin składania wniosków: do 15 marca 2019 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek o finansowanie projektu wraz z wymaganymi załącznikami składany jest w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu OSF](#).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/uwertura3>

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

4. NCN - Solar-Driven Chemistry - konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu procesów fotochemicznych w świetle słonecznym

Cel: Realizacja międzynarodowych projektów badawczych dotyczących zagadnień związanych z transformacją małych cząstek w bardziej skomplikowane układy pod wpływem światła słonecznego.

Tematyka: Transformacja małych cząstek (np. wody, dwutlenku węgla, azotu) w bardziej skomplikowane układy pod wpływem światła słonecznego:

- materiały do konwersji i zbierania światła, katalizatory, materiały membranowe, materiały elektrodowe itp.,
- zagadnienia materiałowe (np. stabilność fotochemiczna materiałów wykorzystywanych w procesach fotochemicznych),
- mechanizmy procesów fotokatalitycznych z udziałem małych cząstek chemicznych i inżynieria tych procesów,
- fotokataliza i fotoelektrochemia heterogeniczna,
- fotokatalityczny rozkład wody,
- fotochemiczna i fotoelektrochemiczna redukcja CO₂.

Wnioskodawcy: Międzynarodowe konsorcja złożone z przynajmniej 2 zespołów badawczych pochodzących z co najmniej 2 krajów biorących udział w konkursie (Finlandia, Francja, Niemcy, Polska, Szwajcaria).

Okres trwania projektu: 24-36 m-cy.

Termin składania wniosków: wnioski skrócone (pre-proposals) do 13 lutego 2019 r., godz. 23:59, wnioski pełne (full-proposals) lipiec 2019 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez [system „elan”](#) niemieckiej agencji Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG).

Na etapie pre-proposal wnioskodawcy z Polski nie muszą składać dodatkowych dokumentów do NCN. W terminie do 7 dni od złożenia wniosku pełnego (full proposal) należy zarejestrować wniosek krajowy o finansowanie w [systemie ZSUN/OSF](#) (projekt UNISONO).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronach:

- **NCN:** <https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2018-12-14-nowy-konkurs-solar-driven-chemistry>
- **DFG:** http://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/info_wissenschaft/2018/call_solar_driven_chemistry_guidelines.pdf

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

5. NCN - JPI AMR - międzynarodowy konkurs z zakresu oporności na antybiotyki

Cel: Realizacja międzynarodowych badań podstawowych z zakresu oporności na antybiotyki.

Tematyka: Oporność na antybiotyki „Diagnostics and surveillance of antimicrobial resistance: development of tools, technologies and methods for global use”:

- rozwijanie strategii, narzędzi, technologii i metod wykrywania, monitoringu, profilowania bądź nadzorowania oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe i mechanizmów jej rozwoju, lub
- opracowanie metod ułatwiających przyjęcie i stosowanie istniejących strategii, narzędzi, technologii i metod wykrywania, monitoringu, profilowania bądź nadzorowania odporności na środki przeciwdrobnoustrojowe i mechanizmów jej rozwoju.

Wnioskodawcy: Międzynarodowe konsorcja złożone z 3-6 zespołów naukowych pochodzących z przynajmniej 3 różnych krajów uczestniczących w konkursie (Czechy, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Izrael, Kanada, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Szwecja oraz Włochy oraz państwa Afryki i Azji).

Dofinansowanie: budżet NCN - 500 tys. euro.

Okres trwania projektu: 24-36 m-cy.

Termin składania wniosków: wnioski skrócone (pre-proposals) **do 18 lutego 2019 r., godz. 11:00**, wnioski pełne (full-proposals) **do 17 czerwca 2019 r., godz. 11:00**.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Lider projektu składa wniosek w imieniu całego międzynarodowego konsorcjum za pośrednictwem strony <https://ptoutline.eu/app/JPIAMR2019>.

Na etapie pre-proposal wnioskodawcy z Polski nie muszą składać dodatkowych dokumentów do NCN. Na etapie wniosków pełnych (full-proposals), nie później niż do 24 czerwca 2019 r., należy zarejestrować projekt w [systemie ZSUN/OSF](#) (wniosek UNISONO).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronach:

- **NCN:** <https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2018-12-06-ogloszenie-nowego-konkursu-jpi-amr>
- **Programu JPI AMR:** <https://www.jpiamr.eu/9thcall/>

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

Komunikaty

1. Raport końcowy z realizacji projektu w ramach III konkursu polsko-tajwańskiego

NCBR udostępnił wzór raportu końcowego z realizacji projektu w ramach III konkursu polsko-tajwańskiego. Raport należy złożyć w terminie określonym w umowie o wykonanie i finansowanie projektu.

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

Szkolenia

1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2019-01-30	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Tematyka konkursowa dotycząca baterii przyszłej generacji w programie H2020 na lata 2019 i 2020
2019-01-29	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange – dlaczego warto?
2019-01-29 2019-01-30	Japan Atomic Energy Agency, Narodowe Centrum Badań Jądrowych i Ministerstwo Energii we współpracy z Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (Japonia)	Seminarium o wysokotemperaturowych reaktorach jądrowych HTGR
2019-01-18	Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju	Spotkanie informacyjne dla wnioskodawców w konkursie na inkubację innowacji społecznych w temacie dostępności
2019-01-18	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Seminarium poświęcone wyróżnieniu „HR Excellence in Research” (HRS4R)
2019-01-17	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	ABC – jak przygotować wniosek do programu Horyzontu 2020? Projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne