

KRAJOWE ŹRÓDŁA FINANSOWANIA BADAŃ NAUKOWYCH

**Wykaz najważniejszych instytucji
i skrócony opis warunków udziału
w wybranych konkursach**

**Materiał przygotowany przez
Dział Krajowych Projektów Naukowych
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

Lublin 2021

WYKAZ INSTYTUCJI I KONKURSÓW

Narodowe Centrum Nauki

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Ministerstwo Edukacji i Nauki

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

Inne źródła finansowania badań naukowych

NAJPOPULARNIEJSZE KONKURSY

Doktoranci

Preludium / NCN

Sonatina / NCN

Start / FNP

Młodzi pracownicy naukowci

Miniatura / NCN

Sonata / NCN

Doświadczeni naukowcy

Opus / NCN

Narodowy Program Rozwoju Humanistyki / MNiSW

Monografie / FNP

KONTAKT

NARODOWE CENTRUM NAUKI

www.ncn.gov.pl

Główne i najważniejsze miejsce dla pozyskiwania środków finansowych na projekty naukowe z dziedziny badań podstawowych.

Badania podstawowe, zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 3 lit. a ustawy o zasadach finansowania nauki – *są to oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie.*

UWAGA 1: Koszty publikacji monografii będącej efektem realizacji projektu badawczego (w rozumieniu §10 [Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej](#) (Dz. U. z 2019 r. poz. 392)) mogą zostać poniesione po uzyskaniu pozytywnej oceny przeprowadzonej przez NCN (wewnętrzna procedura recenzyjna).

UWAGA 2: Do każdego wniosku projektowego należy dołączyć plan zarządzania danymi powstałymi lub wykorzystanymi w trakcie realizacji projektu badawczego. Wytyczne do uzupełnienia planu zarządzania danymi znajdują się na stronach NCN (https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/regulaminy/wytyczne_zarządzanie_danymi_16_03_2020.pdf).

KONKURSY

Ogłaszane cztery razy do roku z datą składania projektów do 15 czerwca, 15 września, 15 grudnia oraz do 15 marca.

MAESTRO

Konkurs na projekty badawcze dla doświadczonych naukowców mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki

najbliższy termin otwarcia konkursu: 15 czerwca 2021

- Kluczową rolę w konkursie **MAESTRO** odgrywa dotychczasowy dorobek naukowy kierownika zgłaszanego projektu. Kierownikiem projektu musi być osoba, która spełnia następujące wymagania formalne: opublikowała co najmniej pięć publikacji w renomowanych czasopiśmie naukowych polskich lub zagranicznych, kierowała realizacją co najmniej dwóch projektów badawczych wyłonionych w drodze konkursów ogólnokrajowych lub międzynarodowych.
- Ponadto kierownik projektu musi spełniać co najmniej trzy z poniższych kryteriów:

- był w Komitecie naukowym przynajmniej jednej uznanej konferencji międzynarodowej;
 - opublikował co najmniej jedną monografię;
 - wygłosił prezentacje na uznanych konferencjach międzynarodowych;
 - zdobył międzynarodową nagrodę albo wyróżnienie;
 - jest lub był członkiem uznanych stowarzyszeń, międzynarodowych organizacji naukowych lub akademii;
 - ma inne istotne osiągnięcia w nauce.
- Zgłaszany projekt musi trwać od 36 do 60 miesięcy. Od 16 czerwca 2014 r. do konkursu przyjmowane są tylko projekty, które trwają 36, 48 lub 60 miesięcy.
 - W projekcie obowiązkowe jest stworzenie pełnoetatowych miejsc pracy dla min 1 doktora i min 1 doktoranta. Stworzone miejsca pracy muszą być nowe i pełnoetatowe.
 - Wysokość finansowania w projekcie powinna wynosić od 500 tys. do 3 mln zł w naukach humanistycznych oraz od 1 do 3 mln zł w naukach ścisłych i o życiu.

Wniosek

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

- dane wnioskodawcy – jednostki
 - dane kierownika projektu – przebieg kariery, osiągnięcia, doświadczenie
 - harmonogram – wykaz zadań badawczych w ramach projektu, oraz ich wartość
 - budżet projektu wraz z uzasadnieniem wnioskowanych kosztów
 - uzasadnienie spełnienia kryterium badań podstawowych
 - streszczenie projektu
 - SZCZEGÓŁOWY OPIS PROJEKTU BADAWCZEGO
1. Cel naukowy projektu (*jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą, zakładane hipotezy badawcze, spodziewany efekt końcowy, w tym potencjalne odkrycia naukowe*).
 2. Oryginalny wkład, który wniesie rozwiązanie postawionego problemu do dorobku danej dyscypliny naukowej (*czy jest to problem nowy czy kontynuowany i w jakim zakresie weryfikuje utarte poglądy i dotychczasowy stan wiedzy, w jaki sposób badania wykraczają poza stan wiedzy*).
 3. Znaczenie projektu (*co uzasadnia podjęcie tego problemu, jakie przesłanki skłaniają wnioskodawcę do podjęcia proponowanego tematu, pionierski charakter badań, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego, czy w przypadku pozytywnych wyników będą one mogły znaleźć praktyczne zastosowanie*).
 4. Koncepcja i plan badań (*jaki są założenia szczegółowych celów badawczych, jaki jest ogólny plan badań, jak zamierza się realizować postawione cele, jakie są wyniki badań wstępnych, wskazujące na słuszność przyjętych założeń*).
 5. Metodyka badań (*co stanowi podstawę naukowego warsztatu, na czym będzie polegać analiza i opracowanie wyników badań, jakie urządzenia – aparatura zostaną wykorzystane w badaniach, czy podmiot ma do nich bezpośredni dostęp*).

6. Wymierny, udokumentowany efekt podjętego problemu (*zakładany sposób przekazu i upowszechniania wyników – publikacje naukowe oraz referaty na konferencjach w Polsce i za granicą, monografie naukowe, rozprawy habilitacyjne, nowe metody i urządzenia badawcze, przewidywany wpływ wyników wykonanych badań na dalszy rozwój nauki, przewidywane odkrycia naukowe*).

OPUS

Konkurs na projekty badawcze realizowane przez wszystkich naukowców, bez względu na stopień i tytuły naukowe oraz dorobek naukowy.

najbliższy termin otwarcia konkursu: 15 marca 2021 oraz 15 września 2021
(nabór wniosków trwa odpowiednio do 15 czerwca oraz do 15 grudnia)

- W konkursie **OPUS** nie są ustalone dolne oraz górne granice środków finansowych.
- Zgłaszany projekt musi trwać 12, 24, 36 lub 48 miesięcy.
- Wnioski w konkursie **OPUS** można składać indywidualnie oraz zespołowo. W przypadku projektu zespołowego należy wskazać kierownika oraz do dwóch głównych wykonawców.
- Dla osób wchodzących w skład zespołu można zaplanować wynagrodzenia. Powinny być one proporcjonalne dla zaangażowania w realizowany projekt. Przy ustaleniu stawek wynagrodzenia należy posługiwać się informacjami z dokumentów NCN.
- Wnioski można także składać w partnerstwie – z instytucjami z Polski lub z zagranicy (OPUS LAP)
- Możliwe jest finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji projektów. koszt zakupu pojedynczego aparatu naukowo-badawczego nie może przekraczać wartości odpowiednio 500 tys. zł w dziale Nauk Ścisłych i Technicznych (ST) i w dziale Nauk o Życiu (NZ) oraz 150 tys. zł w dziale Nauk Humanistycznych, Społecznych i o Sztuce (HS).
- Wniosek konkursowy powinien w całości zostać sporządzony w języku angielskim.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Cel naukowy projektu (*jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą, zakładane hipotezy badawcze, spodziewany efekt końcowy*);
2. Oryginalny wkład, który wniesie rozwiązanie postawionego problemu do dorobku danej dyscypliny naukowej (*czy jest to problem nowy czy kontynuowany i w jakim zakresie weryfikuje utarte poglądy i dotychczasowy stan wiedzy*);
3. Znaczenie projektu (*co uzasadnia podjęcie tego problemu, jakie przesłanki skłaniają wnioskodawcę do podjęcia proponowanego tematu, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego*);

4. Koncepcja i plan badań (*wskazanie szczegółowych celów badawczych, jaki jest ogólny plan badań, jak zamierza się realizować postawione cele, jakie są wyniki badań wstępnych, wskazujące na słuszność przyjętych założeń*);
5. Metodyka badań (*co stanowi podstawę warsztatu naukowego, na czym będzie polegać analiza i opracowanie wyników badań, jakie urządzenia – aparatura zostaną wykorzystane w badaniach i czy są dostępne*);
6. Wymierny, udokumentowany efekt podjętych badań (*zakładany sposób przekazu i upowszechniania wyników – publikacje naukowe oraz referaty na konferencjach w Polsce i za granicą, monografie naukowe, rozprawy doktorskie i habilitacyjne, nowe metody i urządzenia badawcze, przewidywany wpływ wyników wykonanych badań na dalszy rozwój nauki*);
7. Literatura.

PRELUDIUM

Konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby nieposiadające stopnia naukowego doktora.

najbliższy termin otwarcia konkursu: 15 marca 2021
(nabór wniosków trwa do 15 czerwca)

- Zgłaszany projekt musi trwać 12, 24 lub 36 miesięcy.
- Wysokość kwoty, o którą można się ubiegać, jest uzależniona od czasu trwania projektu i wygląda następująco: 12 miesięcy - do 70 tys. zł; 24 miesiące - do 140 tys. zł; 36 miesięcy - do 210 tys. zł.
- W konkursach **PRELUDIUM** można zakupić aparaturę badawczą za maksymalnie 30% całkowitej kwoty wnioskowanego projektu.
- Młody naukowiec w projekcie pełni rolę jego kierownika. Naukowiec musi wskazać opiekuna naukowego projektu, dla którego nie można jednak przeznaczyć środków finansowych.
- Możliwe jest włączenie do zespołu badawczego jeszcze jednej osoby. Może ona posiadać najwyższy stopień naukowy doktora.
- Kierownikiem projektu w ramach konkursu **PRELUDIUM** można być tylko raz.
- W ramach konkursu możliwy jest zakup aparatury naukowo-badawczej, której koszt całkowity nie przekracza 30% wysokości wnioskowanych środków na realizację projektu.
- Wniosek konkursowy powinien w całości zostać sporządzony w języku angielskim.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Cel naukowy projektu (*jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą, zakładane hipotezy badawcze, spodziewany efekt końcowy*);
2. Oryginalny wkład, który wniesie rozwiązanie postawionego problemu do dorobku danej dyscypliny naukowej (*czy jest to problem nowy czy kontynuowany i w jakim zakresie weryfikuje utarte poglądy i dotychczasowy stan wiedzy*);

3. Znaczenie projektu (*co uzasadnia podjęcie tego problemu, jakie przesłanki skłaniają wnioskodawcę do podjęcia proponowanego tematu, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego*);
4. Koncepcja i plan badań (*wskazanie szczegółowych celów badawczych, jaki jest ogólny plan badań, jak zamierza się realizować postawione cele, jakie są wyniki badań wstępnych, wskazujące na słuszność przyjętych założeń*);
5. Metodyka badań (*co stanowi podstawę warsztatu naukowego, na czym będzie polegać analiza i opracowanie wyników badań, jakie urządzenia – aparatura zostaną wykorzystane w badaniach i czy są dostępne*);
6. Wymierny, udokumentowany efekt podjętych badań (*zakładany sposób przekazu i upowszechniania wyników – publikacje naukowe oraz referaty na konferencjach w Polsce i za granicą, monografie naukowe, rozprawy doktorskie, nowe metody i urządzenia badawcze, przewidywany wpływ wyników wykonanych badań na dalszy rozwój nauki*);
7. Literatura.

SONATA

Konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy doktora od dwóch do siedmiu lat.

najbliższy termin otwarcia konkursu: 15 września 2021

- Zgłaszany projekt musi trwać 12, 24 lub 36 miesięcy. System uniemożliwia składanie wniosków krótszych oraz dłuższych.
- W konkursie **SONATA** nie są ustalone dolne oraz górne granice środków finansowych, o które można wnioskować.
- W regulaminie konkursu **SONATA** nie ma ograniczeń w odniesieniu do liczby osób wchodzących w skład zespołu badawczego. Istnieją jednak ograniczenia dotyczące ich doświadczenia naukowego. Zgodnie z zasadami konkursu w skład zespołu może wchodzić tylko jedna osoba posiadająca stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy (profesor). Nie może być to jednak osoba z jednostki macierzystej kierownika projektu.
- Dla osób wchodzących w skład zespołu można zaplanować wynagrodzenia. Powinny być one proporcjonalne dla zaangażowania w realizowany projekt. Przy ustaleniu stawek wynagrodzenia warto należy brać pod uwagę informacje podane w dokumentach NCN.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Ankiętę dorobku naukowego kierownika (*przebieg kariery naukowej, 1-10 najważniejszych prac opublikowanych w okresie ostatnich 10 lat, informacja dotycząca wszystkich projektów badawczych, aktualnie realizowanych oraz zakończonych w okresie 5 lat, informacja o zbliżonych tematycznie zadaniach badawczych realizowanych lub zrealizowanych przez kierownika projektu*)

2. Plan badań (*opis planowanych zadań badawczych charakteryzujących kolejne etapy realizacji projektu oraz zdefiniowanie miejsca realizacji zadania,)*
3. Cel naukowy projektu (*jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą, zakładane hipotezy badawcze, spodziewany efekt końcowy*);
4. Oryginalny wkład, który wniesie rozwiązanie postawionego problemu do dorobku danej dyscypliny naukowej (*czy jest to problem nowy czy kontynuowany i w jakim zakresie weryfikuje utarte poglądy i dotychczasowy stan wiedzy*);
5. Znaczenie projektu (*co uzasadnia podjęcie tego problemu, jakie przesłanki skłaniają wnioskodawcę do podjęcia proponowanego tematu, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego*);
6. Koncepcja i plan badań (*wskazanie jakie są założenia szczegółowych celów badawczych, jaki jest ogólny plan badań, jak zamierza się realizować postawione cele, jakie są wyniki badań wstępnych, wskazujące na słuszność przyjętych założeń*);
7. Metodyka badań (*co stanowi podstawę warsztatu naukowego, na czym będzie polegać analiza i opracowanie wyników badań, jakie urządzenia – aparatura zostaną wykorzystane w badaniach i czy są dostępne*);
8. Wymierny, udokumentowany efekt podjętych badań (*zakładany sposób przekazu i upowszechniania wyników – publikacje naukowe oraz referaty na konferencjach w Polsce i za granicą, monografie naukowe, rozprawy doktorskie i habilitacyjne, nowe metody i urządzenia badawcze, przewidywany wpływ wyników wykonanych badań na dalszy rozwój nauki*);
9. Uzasadnienie stworzenia unikatowego warsztatu naukowego.

SONATA BIS

Konkurs na projekty mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego.

najbliższy termin otwarcia konkursu: 15 czerwca 2021

- Kierownikiem projektu mogą być osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 2 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.
- Zgłaszany projekt musi trwać 36, 48 lub 60 miesięcy.
- W regulaminie konkursu **SONATA BIS** nie ma ograniczeń w odniesieniu do liczby osób wchodzących w skład zespołu badawczego. Istnieją jednak ograniczenia dotyczące ich doświadczenia naukowego. Poza kierownikiem projektu, wśród osób realizujących projekt nie może być pracowników naukowych posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy.
- W realizację projektu należy przewidzieć zaangażowanie doktoranta lub doktorantów na łączny okres co najmniej 36 miesięcy.
- W ramach konkursu możliwe jest wnioskowanie o zakup aparatury naukowo-badawczej, przy czym koszt zakupu pojedynczego aparatu naukowo-badawczego nie może przekraczać wartości odpowiednio 500 tys. zł w dziale Nauk Ścisłych i Technicznych (ST) i w dziale Nauk o Życiu (NZ) oraz 150 tys. zł w dziale Nauk Humanistycznych, Społecznych i o Sztuce (HS).

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Cel naukowy projektu (*jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą, zakładane hipotezy badawcze, spodziewany efekt końcowy*);
2. Oryginalny wkład, który wniesie rozwiązanie postawionego problemu do dorobku danej dyscypliny naukowej (*czy jest to problem nowy czy kontynuowany i w jakim zakresie weryfikuje utarte poglądy i dotychczasowy stan wiedzy*);
3. Znaczenie projektu (*co uzasadnia podjęcie tego problemu, jakie przesłanki skłaniają wnioskodawcę do podjęcia proponowanego tematu, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego*);
4. Koncepcja i plan badań (*wskazanie jakie są założenia szczegółowych celów badawczych, jaki jest ogólny plan badań, jak zamierza się realizować postawione cele, jakie są wyniki badań wstępnych, wskazujące na słuszność przyjętych założeń*);
5. Metodyka badań (*co stanowi podstawę warsztatu naukowego, na czym będzie polegać analiza i opracowanie wyników badań, jakie urządzenia – aparatura zostaną wykorzystane w badaniach i czy są dostępne*);
6. Wymierny, udokumentowany efekt podjętych badań (*zakładany sposób przekazu i upowszechniania wyników – publikacje naukowe oraz referaty na konferencjach w Polsce i za granicą, monografie naukowe, rozprawy doktorskie i habilitacyjne, nowe metody i urządzenia badawcze, przewidywany wpływ wyników wykonanych badań na dalszy rozwój nauki*);
7. Uzasadnienie powołania nowego zespołu naukowego.

SONATINA

Konkurs na projekty realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy doktora uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.

termin otwarcia konkursu: 15 grudnia 2021

nabór wniosków do: 15 marca 2022

- Konkurs skierowany jest do osób, które nie mają zatrudnienia na podstawie umowy o pracę w jednostce naukowej w rozumieniu art. 2 pkt 9 lit. a-d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1620 z późn. zm.) i chcą uzyskać w tych jednostkach zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy i realizować w roli kierownika projektu swoje projekty badawcze,
- Zatrudnienie to musi zostać zaplanowane w podmiocie innym niż podmiot, w którym kierownik projektu uzyskał stopień doktora.
- Zgłaszany projekt badawczy może trwać 24 lub 36 miesięcy.
- W projekcie należy założyć odbycie stażu w ośrodku zagranicznym.
- W czasie pobytu w zagranicznym ośrodku naukowym kierownik projekty otrzymuje zryczałtowaną kwotę 9000 zł miesięcznie. Pokrywane są także koszty podróży (w obie strony) do zagranicznego ośrodka naukowego, w którym odbywa staż. Kwota ustalana

jest ryczałtem od 1000 zł do 10000 zł w zależności od odległości między miejscem zamieszkania stypendysty a zagranicznym ośrodkiem naukowym, w którym odbywa staż.

- W zgłaszanym projekcie obowiązkowo należy zaplanować pełnoetatowe zatrudnienie dla kierownika projektu. Wysokość środków na jego zatrudnienie nie może przekraczać 100 000 zł rocznie (z wszelkimi kosztami po stronie pracodawcy i pracownika).

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Informację o zagranicznym ośrodku naukowym, będącym miejscem planowanego stażu zagranicznego.
2. Streszczenie projektu.
3. Ankietę dorobku naukowego kierownika projektu (m.in. przebieg kariery naukowej, informacje o dorobku)
4. Uzasadnienie spełnienia warunków dla pełnoetatowego zatrudnienia kierownika projektu.
5. Skrócony i szczegółowy opis projektu badawczego (*cel i znaczenie projektu, koncepcja, plan i metodyka badań*).
6. Charakterystyka zagranicznego ośrodka naukowego będącego miejscem realizacji stażu zagranicznego (*Uzasadnienie wyboru ośrodka pod względem renomy, sprzętu czy też specyfiki osiągnięć naukowych, charakterystyka prowadzonych badań*).

PRELUDIUM BIS

Konkurs na projekty badawcze realizowane przez doktorantów w szkołach doktorskich.

najbliższy termin otwarcia konkursu: 15 września 2021

- Celem konkursu jest wsparcie szkół doktorskich w kształceniu doktorantów i finansowanie realizowanych przez nich projektów badawczych pod opieką promotorów będących kierownikami tych projektów.
- Kierownikiem projektu składanego w konkursie może być osoba, która będzie promotorem doktoranta realizującego projekt badawczy
- We wniosku składanym w konkursie kierownik projektu określa tematykę projektu badawczego, który będzie realizowany przez doktoranta w ramach jego rozprawy doktorskiej.
- Po pozytywnej ocenie wniosku przez NCN i zakwalifikowaniu projektu do finansowania, kolejnym etapem jest rekrutacja doktoranta – osoby, która będzie realizowała projekt.
- W projekcie można zaplanować następujące koszty:
 - stypendium dla doktoranta – 5 000 zł miesięcznie (do miesiąca, w którym została przeprowadzona śródkresowa ocena doktoranta w szkole doktorskiej), 6 000 zł miesięcznie (po miesiącu, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa doktoranta w szkole doktorskiej).

- środki dla kierownika projektu – maks. 40 000 zł na cały okres realizacji projektu (suma ta może być przeznaczona na wynagrodzenie dla kierownika, a także na inne koszty realizacji projektu).

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Streszczenie projektu (do 4500 znaków);
2. Dane o kierowniku projektu, w tym informacje o przebiegu kariery i doświadczeniu naukowym, a także listę od 1 do 10 publikacji, które ukazały się w roku wystąpienia z wnioskiem lub w okresie ostatnich 10 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem;
3. Opis badań planowanych do realizacji w ramach projektu badawczego powiązanych z rozprawą doktorską, uwzględniający: cel naukowy, znaczenie badań, ogólną koncepcję i plan badań, metodykę badań oraz wykaz literatury dotyczącej problematyki projektu (do 5 stron A4);
4. Informacja o stażu zagranicznym doktoranta, z podaniem planowanego miejsca i terminu realizacji wraz z uzasadnieniem wyboru ośrodka naukowego.

MINIATURA

Konkurs na pojedyncze działania naukowe

nabór ciągły od 4 maja do 30 września 2021 r.

- Wnioskodawcami w konkursie mogą być osoby, które spełniają następujące warunki:
 - stopień naukowy doktora uzyskany w okresie do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem;
 - nie kierowały i nie kierują realizacją projektu badawczego oraz nie są laureatami konkursów na przyznanie stypendiów doktorskich lub staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora, finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki;
 - zatrudnienie przez wnioskodawcę na podstawie umowy o pracę w dniu złożenia wniosku.
- Realizacja zgłoszonego pojedynczego zadania badawczego może trwać do 12 miesięcy. W przypadku wcześniejszego skończenia działań, możliwe jest skrócenie projektu.
- W ramach konkursu możliwe jest uzyskanie środków - **od 5 000 zł do 50 000 zł.**
- W ramach zgłaszanego pojedynczego zadania badawczego nie można zaplanować kosztów wynagrodzeń oraz kosztów stypendiów naukowych, z wyjątkiem wynagrodzeń wykonawców zbiorowych niebędących pracownikami podmiotu, w którym realizowane jest działanie.
- Grant w ramach konkursu Miniatura dana osoba będzie mogła otrzymać tylko raz.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Przebieg kariery naukowej (*nazwa uczelni, instytutu lub innej jednostki organizacyjnej, specjalność, data uzyskania tytułu zawodowego magistra, stopnia naukowego, doświadczenie naukowe zdobyte w Polsce i za granicą oraz otrzymane stypendia i nagrody*);
2. Najważniejsza publikacja (*podać miejsce i datę publikacji, w przypadku monografii plik zawierający co najmniej stronę tytułową, redakcyjną, spis treści i wybór fragmentów zawierających najważniejsze tezy autora*);
3. Syntetyczny opis działania naukowego planowanego do realizacji (1 strona A4).
4. Uzasadnienie związku planowanego do realizacji działania naukowego z projektem badawczym planowanym do złożenia w przyszłych konkursach NCN, innych konkursach ogólnokrajowych lub międzynarodowych (1 strona A4).
5. Szczegółowy kosztorys.

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

www.ncbr.gov.pl

Główne i podstawowe miejsce aplikowania na realizację badań stosowanych

Badania stosowane – są to prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy mającej konkretne zastosowania praktyczne. Polegają one bądź na poszukiwaniu możliwych zastosowań praktycznych dla wyników badań bądź na poszukiwaniu nowych rozwiązań pozwalających na osiągnięcie z góry założonych celów praktycznych.

LIDER

Program dla młodych naukowców, którzy chcą kierować własnym zespołem badawczym podczas realizacji projektów badawczych posiadających możliwość wdrożenia w gospodarce

najbliższy termin otwarcia konkursu: 15 grudnia 2021 r.

Warunki:

1. Maksymalna wysokość dofinansowania Projektu wynosi 1,5 miliona złotych.
2. Program adresowany jest do osób, które:
 - są doktorantami,
 - są nauczycielami akademickimi nie posiadającymi stopnia doktora,
 - posiadają stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat, jednocześnie będące zatrudnione w podmiocie o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
 - są autorami publikacji w renomowanych czasopismach naukowych bądź posiadają patenty lub wdrożenia,
 - dotychczas nie uczestniczyły jako kierownik projektu w Programie LIDER,
 - pozyskają do współpracy jednostkę naukową w Polsce, zwaną „Jednostką”, która zatrudni Kierownika Projektu oraz członków utworzonego przez niego dla realizacji Projektu zespołu badawczego,
 - posiadają obywatelstwo polskie lub kartę stałego pobytu w Polsce.
3. Okres realizacji projektu do 36 miesięcy (możliwość przedłużenia o 24m-ce)

Wniosek:

Wniosek składany jest w systemie informatycznym do obsługi Wniosków i Projektów w Programie LIDER – LSI. Najważniejszym elementem jest OPIS PROJEKTU składający się z części:

1. Aktualny stan wiedzy - istniejące rozwiązania technologiczne wykorzystywane w praktyce, w Polsce i za granicą;
2. Charakterystyka problemu;
3. Cel projektu;
4. Efekt końcowy;
5. Harmonogram prac z wyszczególnieniem elementów postępu realizacji projektu; (kamienie milowe i wskaźniki zgodnie z załącznikiem A do wniosku)

6. Cel ekonomiczny i znaczenie praktyczne projektu (należy wskazać potencjał komercjalizacyjny: przewidywane korzyści z wdrożenia wyników projektu, możliwości praktycznego zastosowania wyników projektu, potencjalni odbiorcy, działania w ramach prac przygotowujących wyniki badań do wdrożenia; sposoby transferu wyników prac do gospodarki; nowe metody badawcze)

Opis dołączony jest do wniosku w pliku PDF, max. 20 stron A4.

MINISTERSTWO EDUKACJI I NAUKI

www.nauka.gov.pl

Ministerstwo opracowuje dokumenty programowe, strategie i programy na poziomie krajowym i europejskim. Zajmuje się sprawami nauki i naukowców. Wdrożyło programy, w ramach których prowadzone są konkursy na projekty badawcze.

NARODOWY PROGRAM ROZWOJU HUMANISTYKI

NPRH ma upowszechniać osiągnięcia humanistyki polskiej w świecie oraz zapewnić stabilne warunki dla realizacji i finansowania kluczowych, długoterminowych przedsięwzięć badawczych, edytorskich i dokumentacyjnych. Na program składają się trzy moduły:

DZIEDZICTWO NARODOWE

Długoterminowe projekty badawcze o najwyższej wartości dla polskiej humanistyki oraz kultury narodowej

MEiN nie ogłosiło jeszcze terminów konkursów na rok 2021

W ramach tego modułu finansowaniem obejmowane są:

- projekty o charakterze dokumentacyjnym, źródłowym, edytorskim, translatorskim i słownikowym, w tym wymagające tworzenia oraz utrzymania wysoko wyspecjalizowanych i stabilnych zespołów badawczych,
- projekty stanowiące podstawy dla prac badawczych w humanistyce, obejmujących badania nad dziedzictwem narodowym.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Streszczenie projektu (*Cele projektu, Związek projektu z założeniami programu oraz celami i zakresem konkursu, Charakterystyka planowanego wyniku - łącznie do 6 tys. znaków*);
2. Szczegółowy opis projektu (*Przedmiot, cel, specyfika planowanych badań, Zadania i metody badawcze, Znaczenie projektu dla badań nad kulturą narodową oraz dla przyszłych badań narodowych, Charakterystyka i sposób publikacji on line planowanego wyniku, Znaczenie projektu dla rozwoju młodej kadry - łącznie do 20 tys. znaków*);
3. Harmonogram (*nazwy zadań badawczych, przewidywane koszty, planowany okres realizacji w miesiącach*);
4. Kosztorys (*z podziałem na: wynagrodzenia, aparaturę, środki trwałe, usługi obce, delegacje, koszty publikacji, opis procedury rekrutacji wykonawców*);
5. Wykaz wykonawców merytorycznych, w skład których obowiązkowo muszą wchodzić także młodzi naukowcy.

UNIWERSALIA

Finansowanie zwartych publikacji naukowych (w tym wyborów z artykułów naukowych)

MEiN nie ogłosiło jeszcze terminów konkursów na rok 2021

W ramach tego modułu finansowaniem obejmowane są:

- przekłady na języki kongresowe (język angielski, francuski, niemiecki, hiszpański i rosyjski) najważniejszych osiągnięć polskiej humanistyki, w celu włączenia ich do międzynarodowego obiegu naukowego, przy czym preferowanym językiem będzie język angielski – **Uniwersalia 1**,
- wieloletnie projekty badań nad najważniejszymi dziełami kultury światowej i wprowadzanie ich do obiegu polskiej humanistyki – **Uniwersalia 2**.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Streszczenie (*Charakterystyka zgłaszanego dzieła, Uzasadnienie rangi wydawnictwa, w którym publikacja zostanie wydana, Związek projektu z założeniami programu oraz celami i zakresem konkursu - łącznie do 3 tys. znaków*);
2. Szczegółowy opis projektu (*Szczegółowa charakterystyka zgłaszanego dzieła oraz jego opracowania naukowego, Uzasadnienie rangi wydawnictwa oraz zasięgu dystrybucji publikacji, wraz z wykazem najważniejszych opublikowanych przez nie prac naukowych – do 15 pozycji, Informacja o prawach autorskich związanych z publikacją, w tym o zgodzie właścicieli majątkowych praw autorskich na wydanie pracy, Kompetencje językowe i osiągnięcia translatorskie tłumacza, Opis kompetencji redaktorów naukowych, Zakres prac redakcyjnych gwarantowanych przez wydawnictwo, Sposób upowszechnienia wyników oraz tryb udostępniania w wolnym dostępie - łącznie do 20 tys. znaków*);
3. Informacje szczegółowe (*Streszczenie pracy w języku polskim, Informacje o wydawcy/wydawcach, Skan karty tytułowej, Skan listu intencyjnego wydawcy*

potwierdzający przyjęcie dzieła do publikacji i posiadanie lub możliwość zakupu licencji wydawniczej, Tekst pracy zgłoszonej do tłumaczenia, w przypadku konkursu **Uniwersalia 1** także skany dwóch opublikowanych recenzji publikacji);

4. Harmonogram (nazwy zadań badawczych, przewidywane koszty, planowany okres realizacji w miesiącach);
5. Kosztorys (z podziałem na: wynagrodzenia, aparaturę, środki trwałe, usługi obce, delegacje, koszty publikacji, opis procedury rekrutacji wykonawców).

FUNDAMENTY

Projekty badawcze o szczególnym znaczeniu dla realizacji polityki naukowej państwa

MEiN nie ogłosiło jeszcze terminów konkursów na rok 2021

W ramach modułu będą finansowane projekty badawcze dotyczące potrzeb humanistyki zgłaszanych przez przedstawicieli środowiska naukowego, wskazywane przez Ministra.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Streszczenie projektu (Cele projektu, Związek projektu z założeniami programu oraz celami i zakresem konkursu, Charakterystyka planowanego wyniku - łącznie do 6 tys. znaków);
2. Szczegółowy opis projektu (Przedmiot, cel, specyfika planowanych badań, Zadania i metody badawcze, Znaczenie projektu dla badań nad kulturą narodową oraz dla przyszłych badań narodowych, Charakterystyka i sposób publikacji on line planowanego wyniku, Znaczenie projektu dla rozwoju młodej kadry - łącznie do 20 tys. znaków);
3. Harmonogram (nazwy zadań badawczych, przewidywane koszty, planowany okres realizacji w miesiącach);
4. Kosztorys (z podziałem na: wynagrodzenia, aparaturę, środki trwałe, usługi obce, delegacje, koszty publikacji, opis procedury rekrutacji wykonawców);

Wykaz wykonawców merytorycznych.

DIAMENTOWY GRANT

Program przeznaczony jest dla absolwentów studiów licencjackich lub studentów po trzecim roku jednolitych studiów magisterskich, którzy prowadzą badania naukowe

najbliższy termin otwarcia konkursu: jesień 2021

Przedmiotem konkursu jest wsparcie wybitnie uzdolnionych studentów lub absolwentów prowadzących pod kierunkiem opiekuna naukowego badania naukowe o wysokim stopniu

zaawansowania, tak aby dać im możliwość skrócenia ścieżki kariery naukowej. W ramach programu środki finansowe przeznaczone są na finansowanie badań naukowych prowadzonych przez wybitnie uzdolnionych studentów lub absolwentów, wskazanych w projekcie badawczym.

- W ramach programu wsparciem mogą być objęci wybitnie uzdolnieni studenci jednolitych studiów magisterskich lub odpowiednich, którzy ukończyli trzeci rok studiów w roku ogłoszenia konkursu i kontynuują naukę oraz absolwenci studiów pierwszego stopnia, którzy otrzymali tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera albo równorzędny w roku ogłoszenia konkursu;
- Okres realizacji projektu nie może przekraczać 4 lat,
- Koszt realizacji nie może przekroczyć 180 000 zł dla nauk humanistycznych, społecznych, nauk o sztuce i twórczości artystycznej oraz 220 000 zł dla nauk ścisłych, technicznych, przyrodniczych, rolniczych, leśnych, medycznych, weterynaryjnych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej.
- Środki finansowe przyznane na realizację projektu mogą być przeznaczone na wynagrodzenie wybitnie uzdolnionej osoby oraz personelu pomocniczego niezbędnego do realizacji projektu, przy czym miesięczne wynagrodzenie wypłacane wybitnie uzdolnionej osobie realizującej badania naukowe nie może przekraczać 2500 zł.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie www.osf.opi.org.pl

Obowiązkowo zawiera między innymi:

1. Streszczenie projektu;
2. Dane osoby wybitnie uzdolnionej (*Nagrody i wyróżnienia uzyskane w toku studiów, Wybitne osiągnięcia naukowe lub artystyczne*);
3. Dane opiekuna naukowego;
4. Opis projektu (*Cel naukowy, Metodyka i opis badań, Opis przewidywanych wyników badań, Przewidywany sposób upowszechnienia wyników badań naukowych*);
5. Harmonogram (*Nazwy zadań badawczych, Planowany czas trwania, Przewidywane koszty zadań*);
6. Załączniki (*Dokument potwierdzający znajomość języka obcego na poziomie nie niższym niż B2; Opinia opiekuna naukowego o przebiegu dotychczas prowadzonych badań naukowych przez wybitnie uzdolnioną osobę; Ankieta dorobku naukowego opiekuna naukowego za okres czterech ostatnich lat; Dokumenty potwierdzające osiągnięcia naukowe*).

DOSKONAŁA NAUKA

Przedmiotem programu jest wsparcie działań na rzecz upowszechniania nauki
MEiN nie ogłosiło jeszcze terminu konkursu na rok 2021

PROGRAM SKŁADA SIĘ Z MODUŁÓW:

- „**Wsparcie konferencji naukowych**” – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów polegających na organizacji konferencji naukowych prezentujących osiągnięcia naukowe, w tym najnowsze wyniki badań naukowych lub prac rozwojowych
- „**Wsparcie monografii naukowych**” – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów polegających na wydawaniu monografii naukowych o wysokim poziomie naukowym

Warunkiem udziału w programie jest przedstawienie projektu:

1. którego okres realizacji nie przekracza 24 miesięcy;
2. który nie obejmuje działań finansowanych z innych środków pochodzących z budżetu państwa;
3. którego koszty pośrednie nie przekraczają 10% kosztów bezpośrednich realizacji projektu.

Wysokość środków finansowych w ramach modułu:

1. „Wsparcie konferencji naukowych” – wynosi **od 20 000 zł do 400 000 zł**,
2. „Wsparcie monografii naukowych” – wynosi **od 15 000 zł do 80 000 zł**
– przy czym nie może ona przekraczać 90% kosztów realizacji projektu.

SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ NAUKI

Przedmiotem programu jest wsparcie projektów mających na celu popularyzację nauki lub promocję sportu akademickiego oraz projektów związanych z utrzymaniem zasobów bibliotecznych

MEiN nie ogłosiło jeszcze terminu konkursu na rok 2021

PROGRAM SKŁADA SIĘ Z MODUŁÓW:

- „**Popularyzacja nauki i promocja sportu**” – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów polegających na:
 - a. popularyzacji osiągnięć naukowych, pracy naukowców, badań naukowych i prac rozwojowych oraz na promocji nauki,
 - b. organizacji przedsięwzięć ukazujących w przystępny sposób przydatność wiedzy naukowej,
 - c. organizacji przedsięwzięć mających na celu upowszechnianie tradycji społeczności akademickiej,
 - d. organizacji przedsięwzięć promujących i wspierających sport akademicki,
 - e. popularyzowaniu innowacyjnych rozwiązań w nauce i szkolnictwie wyższym.

- „**Wsparcie dla bibliotek naukowych**” – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów polegających na utrzymaniu zasobów bibliotecznych o istotnym w skali kraju znaczeniu dla nauki lub jej dziedzictwa, ich opracowywaniu oraz udostępnianiu w postaci elektronicznej.

Warunkiem udziału w programie jest przedstawienie projektu:

1. którego okres realizacji nie przekracza 24 miesięcy;
2. który nie obejmuje działań finansowanych z innych środków pochodzących z budżetu państwa;
3. którego koszty pośrednie nie przekraczają 10% kosztów bezpośrednich realizacji projektu.

Wysokość środków finansowych w ramach modułu:

1. „Popularyzacja nauki i promocja sportu” – wynosi **od 20 000 zł do 1 000 000 zł**,
2. „Wsparcie dla bibliotek naukowych” – wynosi **od 20 000 zł do 250 000 zł**
– przy czym nie może ona przekraczać 90% kosztów realizacji projektu.

FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

www.fnp.org.pl

Pozarządowa, apolityczna instytucja typu non profit, która realizuje misję wspierania nauki. Jest największym w Polsce pozabudżetowym źródłem finansowania nauki. Wspiera wybitnych uczonych i zespoły badawcze we wszystkich dziedzinach nauki. FNP prowadzi wiele programów wspierających prace badawcze, w tym stypendia, granty i nagrody. Finansuje także druk monografii.

START

Roczne stypendia dla wybitnych młodych uczonych na początku kariery naukowej

najbliższy termin otwarcia konkursu: jesień 2021

Celem programu jest wyróżnienie najzdolniejszych młodych uczonych i zachęcenie ich do dalszego rozwoju naukowego przez umożliwienie pełnego poświęcenia się pracy badawczej.

- Adresatami konkursu są 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
- W ubiegłych latach wysokość rocznego stypendium wynosiła 28 000 zł.
- Wybrani laureaci programu START mają także możliwość otrzymania stypendium wyjazdowego na pobyt w jednym lub dwóch ośrodkach badawczych za granicą. Wyjazdy te służą nawiązaniu współpracy oraz poznaniu metod pracy badawczej w tych ośrodkach. Osoby te zostaną wybrane spośród laureatów, którzy zgłosili chęć odbycia takiego wyjazdu we wniosku o stypendium oraz załączyli wymagane dokumenty.

Wniosek:

wypełniany i składany elektronicznie za pomocą platformy dostępnej na stronie <https://wnioski.fnp.org.pl>

MONOGRAFIE

Finansowanie publikacji oryginalnych prac z zakresu nauk humanistycznych i społecznych oraz ich tłumaczeń

Konkurs realizowany w trybie ciągłym.

Najbliższy termin składania aplikacji: do 10 maja 2021

- Program ma na celu finansowanie wydania oryginalnych i wcześniej niepublikowanych prac, które wybierane są w drodze konkursu.
- Laureatom konkursu Fundacja zapewnia pokrycie kosztów wydania pracy w serii Monografie FNP oraz honorarium.
- W ramach programu można uzyskać także dofinansowanie tłumaczenia na jeden z języków kongresowych dzieła opublikowanego wcześniej w serii Monografie FNP (konkurs **TRANSLACJE**).
- Warunkiem ubiegania się o subwencję jest udokumentowanie zainteresowania publikacją i dystrybucją dzieła ze strony uznanego wydawnictwa zagranicznego. Z dofinansowania w ramach konkursu **TRANSLACJE** korzystać mogą tylko osoby, których książki zostały przyjęte do publikacji w serii Monografie FNP po 1 stycznia 2012 r.
- Autorzy i autorki, których prace zostały wydane w serii MONOGRAFIE, mogą także ubiegać się o dofinansowanie tłumaczenia materiałów promocyjnych do wysokości jednego arkusza (4 tys. złotych).

Aby wziąć udział w konkursie należy złożyć:

- dwa egzemplarze maszynopisu pracy, wydrukowane w formacie A4 (czcionka Times New Roman 12 p., odstęp 1,5), zbindowane lub oprawione;
- wersję elektroniczną pracy wgraną w bazie on-line (<https://wnioski.fnp.org.pl>);
- zgłoszenie powinno zawierać komplet materiałów: stronę tytułową, spis treści, pełen tekst pracy, przypisy, bibliografię, krótkie streszczenie (oraz ewentualnie, jeśli tematyka tego wymaga: dodatkowe aneksy i materiały ilustracyjne z podpisami);
- maksymalna objętość prac to 25 arkuszy wydawniczych;
- Konkurs odbywa się w trybie ciągłym. Zgłoszone wnioski rozpatruje Rada Wydawnicza na odbywających się mniej więcej co dwa miesiące posiedzeniach. Czas oczekiwania na decyzję to ok. 4-6 miesięcy.

Szczegółowe informacje:

<https://www.fnp.org.pl/oferta/monografie/>

MONOGRAFIE – ADIUSTACJE

Finansowanie korekty językowej dla autorów monografii naukowych przygotowanych do wydania w jednym z języków kongresowych

Konkurs jest realizowany w trybie ciągłym

- Prace na konkurs może zgłaszać autor monografii naukowej z zakresu nauk humanistycznych i społecznych przygotowanej do wydania w jednym z języków kongresowych, mający afiliację polskiej jednostki naukowej. Do konkursu nie są przyjmowane prace zbiorowe, prace magisterskie ani prace licencjackie.
- Laureaci konkursu otrzymują subwencję na sfinansowanie adiustacji językowej. Subwencja przeznaczona jest tylko i wyłącznie na pokrycie kosztów tej adiustacji nie może być wykorzystana na pokrycie kosztów innych prac redakcyjnych bądź wydawniczych.

Aby wziąć udział w konkursie należy złożyć:

- dwa egzemplarze maszynopisu pracy, wydrukowane w formacie A4 (czcionka Times New Roman 12 p., odstęp 1,5), zbindowane lub oprawione;
- wersję elektroniczną pracy wgraną w bazie on-line (<https://wnioski.fnp.org.p>);
- zgłoszenie powinno zawierać komplet materiałów: stronę tytułową, spis treści, pełen tekst pracy, przypisy, bibliografię, krótkie streszczenie (oraz ewentualnie, jeśli tematyka tego wymaga: dodatkowe aneksy i materiały ilustracyjne z podpisami);
- maksymalna objętość prac to 25 arkuszy wydawniczych;
- Konkurs odbywa się w trybie ciągłym. Zgłoszone wnioski rozpatruje Rada Wydawnicza na odbywających się mniej więcej co dwa miesiące posiedzeniach. Czas oczekiwania na decyzję to ok. 4-6 miesięcy.

INNE ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

Krajowe Biuro ds. Przeciwdziałania Narkomanii przy Ministerstwie Zdrowia

Wspieranie badań naukowych dotyczących zjawiska uzależnienia od hazardu lub innych uzależnień behawioralnych

<https://www.kbpn.gov.pl/portal?id=1>

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Finansowanie realizacji zadań z zakresu kultury (muzyka; literatura; sztuki wizualne; teatr i taniec)

<https://www.gov.pl/web/kulturaimport/programy-i-projekty>

KONTAKT W SPRAWACH PROJEKTÓW

Bożena Żurek

tel. 81 445 44 94

e-mail: wojcik@kul.pl

Monika Malinowska-Panasiuk

tel. 81 461 13 56

e-mail: monikamp@kul.pl

Artur Truszkowski

tel. 81 461 13 56

e-mail: artur.truszkowski@kul.pl

PRZYDATNE STRONY INTERNETOWE

- Narodowe Centrum Nauki:
<https://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy>
- Ministerstwo Edukacji i Nauki:
<https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/programy-i-przedswiezecia>
- Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej:
<https://www.fnp.org.pl/>
- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju:
<https://www.gov.pl/web/ncbr>
- Dział Krajowych Projektów Naukowych KUL:
<https://www.kul.pl/dzial-krajowych-projektow-naukowych,1164.html>