

Granty badawcze

dr Tomasz Janus
Biuro ds. Badań Naukowych UKSW

CZYM BĘDZIEMY SIĘ ZAJMOWAĆ?

Czym będziemy się zajmować

Zanim zaczniesz pisać wniosek

- Poszukiwanie źródła finansowania
- Przegląd literatury przedmiotu
- Dorobek naukowy kierownika projektu
- Dokumentacja konkursowa

Piszemy wniosek

- Dobór problemu badawczego
- Dobór literatury
- Tytuł projektu
- Wstęp – streszczenie projektu
- Cele
- Budżet projektu
- Plan pracy i metodyka badawcza
- Planowane wyniki i nieplanowane zagrożenia
- Znaczenie projektu

Po napisaniu wniosku

- Recenzja źródłem wiedzy – poprawiamy wniosek



ZANIM ZACZNIESZ PISAĆ WNIOSEK

Zanim zaczniesz pisać wniosek

- ▶ **Narodowe Centrum Nauki** - Centrum jest agencją wykonawczą [*państwowa osoba prawna tworzona na podstawie odrębnej ustawy w celu realizacji zadań państwa*] w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885, z późn. zm.), powołaną do wspierania działalności naukowej w zakresie badań podstawowych.
 - ▶ **Przedsięwzięcie badawcze** - przedsięwzięcia mające na celu wykonanie w ustalonym okresie badań podstawowych [*oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne*] o tematyce określonej przez wnioskodawcę, realizowane na podstawie umowy o realizację i finansowanie projektu.
-



Zanim zaczniesz pisać wniosek

- ▶ Środki na realizację projektów badawczych, staży naukowych oraz stypendiów dla osób, które są co najmniej magistrami.
- ▶ Oferta konkursów dopasowana jest do etapu rozwoju kariery naukowej.
- ▶ Pod uwagę nie jest brany wiek naukowca.
- ▶ Konieczne jest znalezienie odpowiedniego dla nas konkursu i złożenie do niego wniosku w odpowiednim terminie.



Zanim zaczniesz pisać wniosek

PRELUDIUM

ETIUDA

MINIATURA

SONATA

SONATINA

SONATA BIS

OPUS

HARMONIA

MAESTRO

UWERTURA

TANGO



PRELUDIUM

Czas trwania

- 12, 24 lub 36 miesięcy

Wysokość finansowania

- Nie może przekraczać:
 - 60 tys. zł – projekt 12 miesięcy;
 - 120 tys. zł – projekt 24 miesiące;
 - 180 tys. zł – projekt 36 miesięcy
- Wynagrodzenie – 1,5 tys. zł miesięcznie

Aparatura

- W ramach konkursu możliwy jest zakup aparatury naukowo-badawczej, której koszt całkowity nie przekracza 30% wysokości wnioskowanych środków na realizację projektu.

Zespół

- Liczba osób zaangażowanych w realizację projektu nie może przekraczać trzech osób, wśród których może być tylko jeden pracownik naukowy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy, będący opiekunem naukowym lub promotorem.
- Beneficjentem środków finansowych przeznaczonych na realizację projektu nie może być opiekun naukowy lub promotor.

PRELUDIUM

	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zamknięcie naboru wniosków	Termin UKSW
PRELUDIUM	15 marca	15 czerwca	15 maja
	15 września	15 grudnia	15 listopada

CZEGO OCZEKUJE NARODOWE CENTRUM NAUKI

Czego oczekuje Narodowe Centrum Nauki

- ▶ Przemysłanych i dopracowanych pod względem merytorycznym projektów (rozwijających stan nauki).
- ▶ Projekty trwające 12, 24 lub 36 miesięcy (większość konkursów).
- ▶ Projekty przestrzegające wymogów formalnych konkursów.
- ▶ Projekty przygotowane w oparciu o szablony przygotowane przez NCN.



Czego oczekuje Narodowe Centrum Nauki

STRESZCZENIE PROJEKTU

- ▶ Cel prowadzonych badań / hipoteza badawcza
- ▶ Zastosowana metoda badawcza / metodyka
- ▶ Wpływ spodziewanych rezultatów na rozwój nauki, cywilizacji, społeczeństwa

maks. 1 strona zdefiniowanego maszynopisu, język polski i język angielski, wersje językowe muszą być tożsame



Czego oczekuje Narodowe Centrum Nauki

POPULARNONAUKOWE STRESZCZENIE PROJEKTU

- ▶ Cel projektu.
- ▶ Opis jakie badania realizowane będą w projekcie.
- ▶ Powody podjęcia danej tematyki badawczej.

maks. 1 strona zdefiniowanego maszynopisu, język polski i język angielski, wersje językowe muszą być tożsame



Czego oczekuje Narodowe Centrum Nauki

SKRÓCONY OPIS PROJEKTU BADAWCZEGO

- ▶ Cel naukowy projektu (problem jaki wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, stawiane hipotezy badawcze);
- ▶ Znaczenie projektu (dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego, uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego);
- ▶ Koncepcja i plan badań (ogólny plan badań, szczegółowe cele badawcze, wyniki badań wstępnych);
- ▶ Metodyka badań (sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, metody analizy i opracowania wyników, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach);
- ▶ Literatura (spis literatury przedstawiający wszystkie pozycje uwzględnione przez autora w opisie projektu badawczego, zawierający pełne dane bibliograficzne)..

maks. 5 stron zdefiniowanego maszynopisu w języku polskim



Czego oczekuje Narodowe Centrum Nauki

SZCZEGÓŁOWY OPIS PROJEKTU BADAWCZEGO

- ▶ Cel naukowy projektu (problem jaki wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, stawiane hipotezy badawcze);
- ▶ Znaczenie projektu (dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego, uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego);
- ▶ Koncepcja i plan badań (ogólny plan badań, szczegółowe cele badawcze, wyniki badań wstępnych);
- ▶ Metodyka badań (sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, metody analizy i opracowania wyników, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach);
- ▶ Literatura (spis literatury przedstawiający wszystkie pozycje uwzględnione przez autora w opisie projektu badawczego, zawierający pełne dane bibliograficzne)..

maks. 15 stron zdefiniowanego maszynopisu w języku angielskim



Czego oczekuje Narodowe Centrum Nauki

PLAN BADAŃ

- ▶ Wypunktowany opis planowanych zadań badawczych charakteryzujących kolejne etapy realizacji projektu

W języku polskim i języku angielskim - wersje językowe muszą być tożsame



Czego oczekuje Narodowe Centrum Nauki

DOROBEK NAUKOWY KIEROWNIKA PROJEKTU

- ▶ 3 – 10 najważniejszych prac opublikowanych w okresie ostatnich 10 lat przed zgłoszeniem wniosku;
 - ▶ Aktualnie realizowane oraz zakończonych w okresie 5 lat przed zgłoszeniem wniosku (konkursy ogólnopolskie lub międzynarodowe);
 - ▶ Doświadczenia naukowe zdobyte w Polsce i za granicą;
 - ▶ Najważniejsze międzynarodowe i polskie wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych;
 - ▶ Wszelka naukowa aktywność.
-



ZANIM ZACZNIESZ PISAĆ WNIOSEK

Co chcesz
zrobić?



Czy warto to
zrobić?



Jak chcesz to
zrobić?



Czy jesteś w
stanie to zrobić?



Co chcesz zrobić?

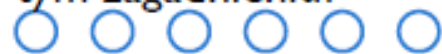


Co chcesz zrobić?

Czy ktoś się tym zajmuje?



Jaki jest stan wiedzy o tym zagadnieniu?



Czy trzeba się tym zająć?



Gdzie mogę znaleźć informacje?



PRZEGLĄD LITERATURY PRZEDMIOTU

Przegląd literatury przedmiotu

- nowatorstwo zgłaszanych badań;
- nowatorstwo na poziomie nauki światowej;
- nowatorstwo na poziomie nauki polskiej

Podjęcie tego tematu jest pierwszym w literaturze polskiej tak kompleksowym ujęciem zagadnienia.

Autorka z pewnością przedstawia w swoim wniosku oryginalny projekt dotyczący problematyki mało rozpoznanej (szczególnie w polskiej literaturze przedmiotu).

Projekt jest częściowo nowatorski, gdyż zespół podejmuje zagadnienie już opracowane monograficznie w literaturze obcej, zamierza naświetlić je za pomocą nowych źródeł i zweryfikować dotychczasowe tezy.

Zaplanowano badanie ważnego i słabo poznanego problemu (...). Takie badania są rzadkością a w Polsce w ogóle nie występują.



Przegląd literatury przedmiotu

- powielanie przeprowadzonych już badań;
- marginalny znaczenie badań

Projekt powiela metody stosowane we wcześniejszych badaniach (...). Nie jest nowatorski ani gdy chodzi o metody ani o teorię.

Wniosek jest wtórny, to znaczy stara się powtórzyć badanie, które już zostało przeprowadzone.

(Projekt – przyp. TJ) Dotyczy tematu słabo dotąd opracowanego, jednak o ograniczonym znaczeniu dla rozwoju dyscypliny.



Przegląd literatury przedmiotu

UNIWERSYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE

Analiza treści recenzji wniosków składanych do Narodowego Centrum Nauki



Biuro ds. Badań Naukowych
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

Warszawa, wrzesień 2014 r.


<http://bbn.uksw.edu.pl/node/191>





Przegląd literatury przedmiotu


← → ↻ ☆ 📧 🔔 📄 📁 📌 📍 📱 ⋮

Wersja dla niedowidzących

 **Biblioteka**
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

RSS | POCZTA UKSW | UKSW | USOSWeb




AKTUALNOŚCI KATALOG **E-ZASOBY** ZBIORY BIBLIOTEKI WYDZIAŁOWE BIBLIOTEKA E-NIEZBĘDNIK

AKTUALNOŚCI

Ważne informacje dotyczące systemu Koha

12.10.2016

 Po dwóch tygodniach obserwacji działania nowego systemu bibliotecznego Koha prosimy o zwrócenie uwagi na:

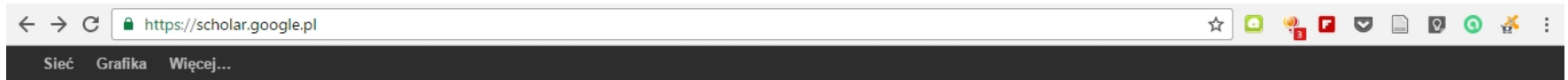
- publikacje, które posiadają status **“Egzemplarze dostępne wyłącznie na miejscu”** i **“Egzemplarze dostępne w czytelni”** są udostępniane tylko w Czytelni i ich wypożyczenie nie jest możliwe.
- **poprawność adresu e-mail w systemie USOS**. Otrzymujemy sporo komunikatów z systemu z informacją zwrotną, mówiącą o braku danego adresu mailowego. Przypominamy, że drogą mailową wysyłane są powiadomienia dotyczące wypożyczeń, jak również terminów zwrotów i opłat. Tylko podanie aktualnego adres e-mail daje taką możliwość!

[Czytaj dalej](#)

Październikowe szkolenia od Web of Science

Godziny otwarcia i kontakt
Wypożyczalnia międzybiblioteczna
Dział Informacji Naukowej i Transferu Wiedzy
Zapytaj bibliotekarza
▶ Szkolenie biblioteczne
Zaproponuj do zbiorów
Linki do bibliotek
Mapa serwisu
Archiwum
Galeria zdjęć

Przegląd literatury przedmiotu



Moja biblioteka Cytowania moich prac Moje aktualizacje Alerty Dane Ustawienia



językoznawstwo



Szukaj w internecie Tylko język polski

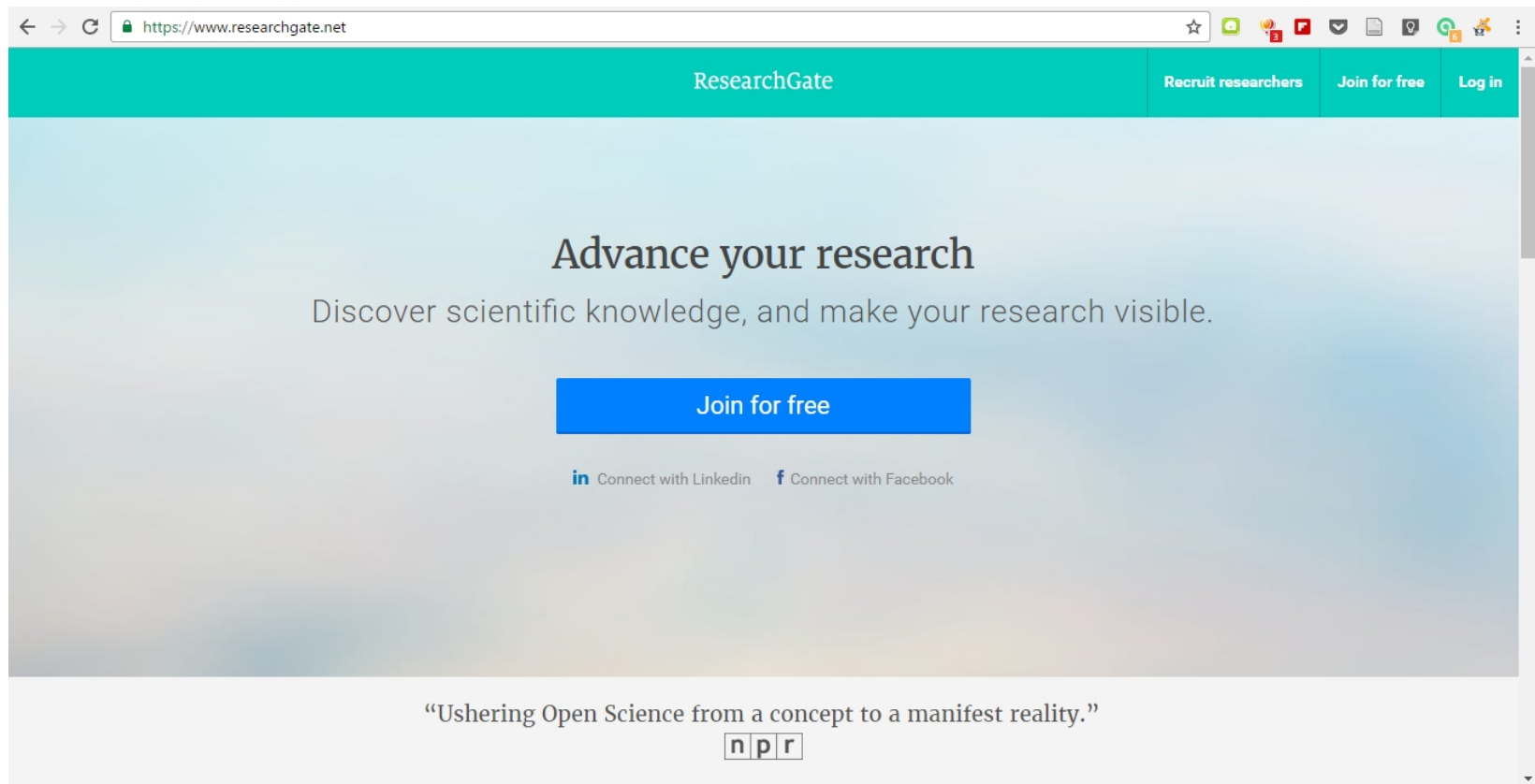
Stań na ramionach olbrzymów

www.scholar.google.pl

Wszystko o wyszukiwarce Google Scholar Prywatność Warunki Google Scholar in English



Przegląd literatury przedmiotu

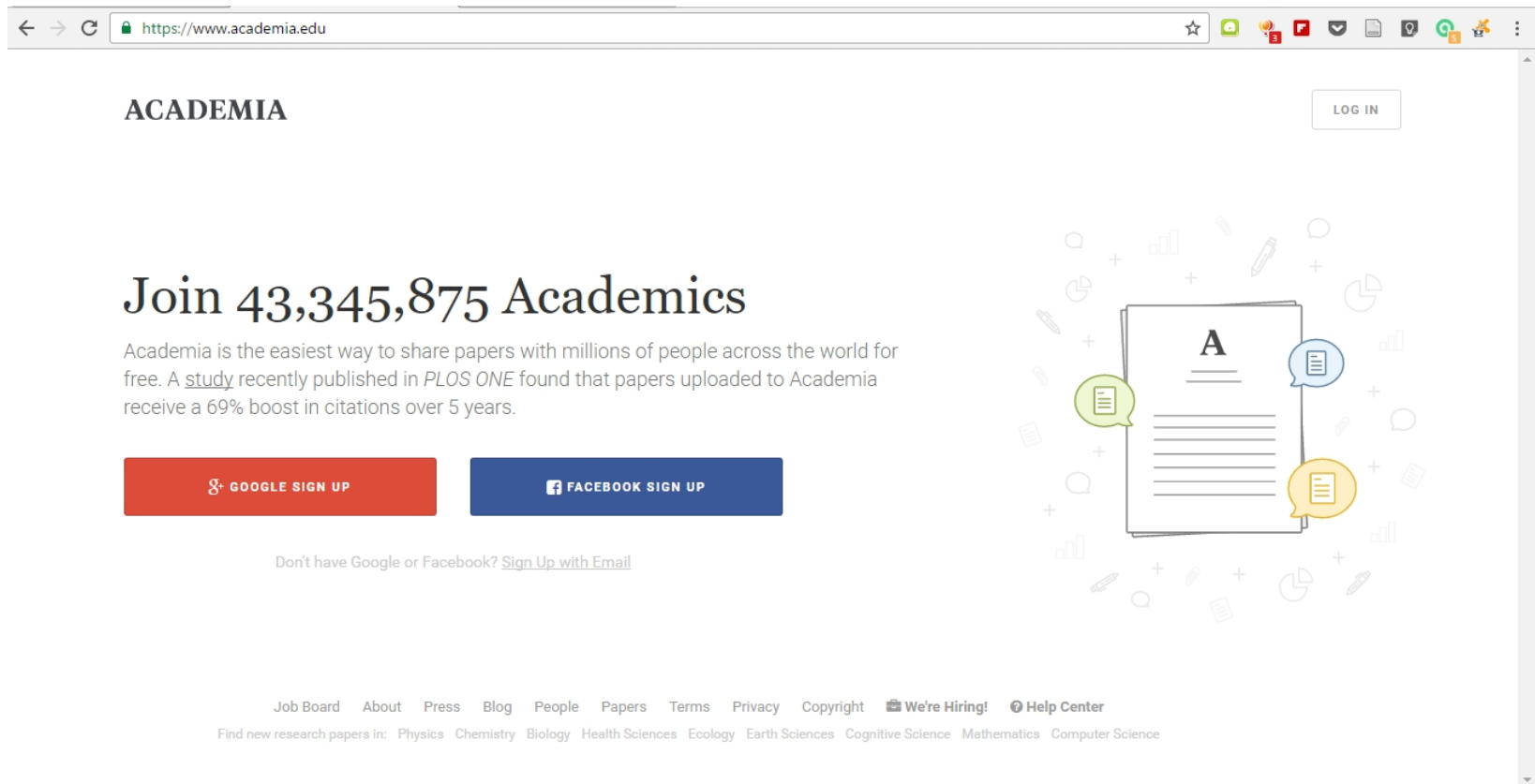


The screenshot shows the ResearchGate website homepage. At the top, there is a teal navigation bar with the ResearchGate logo and three buttons: "Recruit researchers", "Join for free", and "Log in". The main content area has a light blue background with the heading "Advance your research" and the subtext "Discover scientific knowledge, and make your research visible." Below this is a prominent blue "Join for free" button. Underneath the button are two social media links: "in Connect with LinkedIn" and "f Connect with Facebook". At the bottom of the main content area, there is a quote: "Ushering Open Science from a concept to a manifest reality." followed by the NPR logo.

www.researchgate.net



Przegląd literatury przedmiotu

A screenshot of the Academia website homepage. The browser address bar shows 'https://www.academia.edu'. The page features the 'ACADEMIA' logo, a 'LOG IN' button, and a main headline 'Join 43,345,875 Academics'. Below the headline is a paragraph explaining the platform's benefits, followed by 'GOOGLE SIGN UP' and 'FACEBOOK SIGN UP' buttons. A footer contains navigation links and a list of research fields.

← → ↻ <https://www.academia.edu> ☆

ACADEMIA LOG IN

Join 43,345,875 Academics

Academia is the easiest way to share papers with millions of people across the world for free. A [study](#) recently published in *PLOS ONE* found that papers uploaded to Academia receive a 69% boost in citations over 5 years.

[GOOGLE SIGN UP](#) [FACEBOOK SIGN UP](#)

Don't have Google or Facebook? [Sign Up with Email](#)

Job Board About Press Blog People Papers Terms Privacy Copyright [We're Hiring!](#) [Help Center](#)

Find new research papers in: [Physics](#) [Chemistry](#) [Biology](#) [Health Sciences](#) [Ecology](#) [Earth Sciences](#) [Cognitive Science](#) [Mathematics](#) [Computer Science](#)

www.academia.edu

Przegląd literatury przedmiotu



fot. Glen Noble / unsplash.com CC0 1.0



DOKUMENTACJA KONKURSOWA

Dokumentacja konkursowa

- ▶ Mapa prowadząca do skarbu.
- ▶ Instrukcja wypełnienia formularzy.
- ▶ Lista oczekiwań instytucji finansującej.
- ▶ Pozwala uniknąć błędów formalnych.
- ▶ Pomaga w zbudowaniu struktury wniosku.
- ▶ Ułatwia napisanie wniosku.



Dokumentacja konkursowa

https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/preludium13

Szukaj



 NARODOWE CENTRUM NAUKI



[O Narodowym Centrum Nauki](#) [Finansowanie nauki](#) [Współpraca zagraniczna](#) [Centrum prasowe](#) [Kontakt](#)

Na skróty

[Baza projektów NCN](#)

[Konkursy](#)

[Dla wnioskodawców](#)

[Dla realizujących projekty](#)

[Dla ekspertów](#)

[Najczęściej zadawane pytania](#)

[Statystyki konkursów](#)

[Oferty pracy w projektach](#)

Ogłoszenie konkursu PRELUDIUM 13

15 marca 2017 r.

Na podstawie art. 25 ust. 1 [ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki](#) (Dz. U. z 2015 r. poz. 839 z późn. zm.) oraz [uchwały Rady Narodowego Centrum Nauki nr 30/2017](#) z dnia 9 marca 2017 Koordynatorzy Dyscyplin ogłaszają konkurs PRELUDIUM 13 na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora.

Nabór wniosków będzie prowadzony **do 16 czerwca 2017 r.** w systemie elektronicznym OSF, dostępnym pod adresem <https://osf.opi.org.pl>.

- Wnioski w konkursie PRELUDIUM 13 są składane wyłącznie w formie elektronicznej przez system OSF.
- **Wniosek uznaje się za złożony** w formie elektronicznej, **gdy jego status w systemie OSF zostanie zmieniony na „wysłany”**. Sprawdzenie, czy operacja wysyłania wniosku zakończyła się poprawnie jest obowiązkiem wnioskodawcy.

PRELUDIUM 13 – dokumentacja konkursowa

1. Uchwała Rady NCN w sprawie warunków przeprowadzania konkursu PRELUDIUM 13 – [tekst](#)
2. Zakres danych wymaganych we wniosku oraz załącznikach do wniosku o finansowanie projektu badawczego – [tekst](#)
3. Regulamin przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez NCN – [tekst](#)
4. Zasady oceny wniosków w konkursie PRELUDIUM (załącznik nr 1/I do Regulaminu) – [tekst](#)
5. Koszty w projektach badawczych finansowanych przez NCN (załącznik nr 4 do Regulaminu) – [tekst](#)
6. Panele NCN – [tekst](#)
7. Kodeks Narodowego Centrum Nauki dotyczący rzetelności badań naukowych i starania o fundusze na badania – [tekst](#)
8. Zalecenia Rady Narodowego Centrum Nauki dotyczące badań z udziałem ludzi – [tekst](#)

O Narodowym Centrum Nauki

[Zadania NCN](#)
[Dyrekcja](#)
[Rada NCN](#)
[Koordynatorzy](#)
[Struktura](#)

Finansowanie nauki

[Konkursy](#)
[Panele NCN](#)
[Najczęściej zadawane pytania](#)
[Informacje dla realizujących projekty](#)
[Pomoc publiczna](#)

Współpraca zagraniczna

[Programy międzynarodowe](#)
[Instytucje partnerskie](#)
[Eksperti zagraniczni](#)
[HARMONIA](#)

Centrum prasowe

[Aktualności](#)
[O NCN w mediach](#)
[Materiały do pobrania](#)

Polityka cookies

Partnerzy



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

NA KOLEJNE ZAJĘCIA

Na kolejne zajęcia

UNIwersYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE



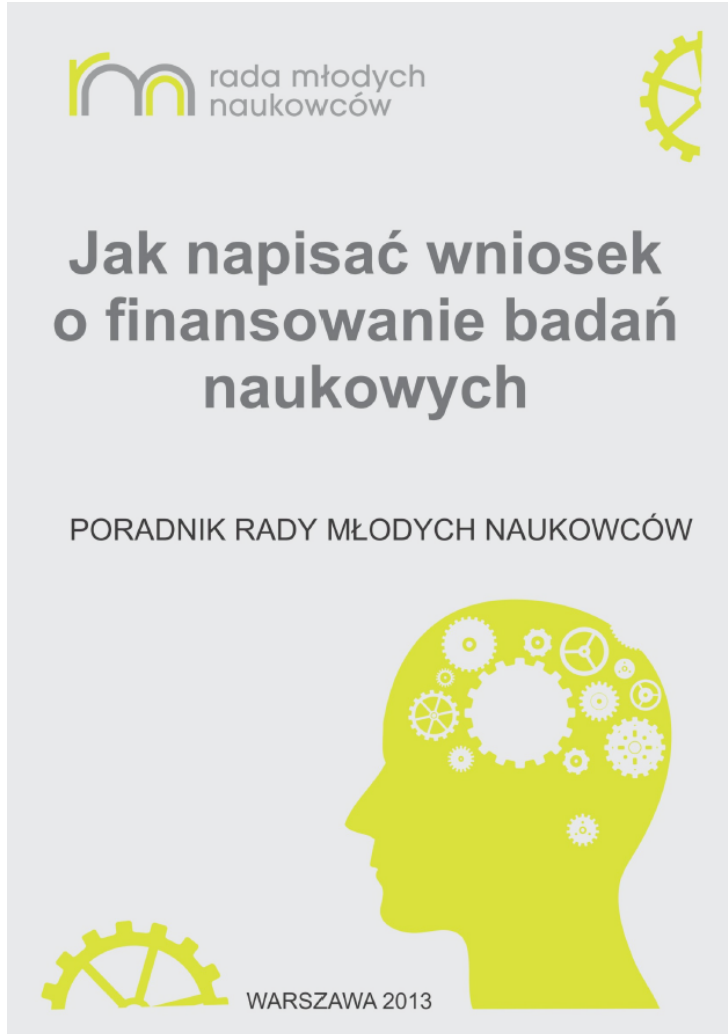
Analiza treści recenzji wniosków składanych do Narodowego Centrum Nauki



Biuro ds. Badań Naukowych
*Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie*

Warszawa, wrzesień 2014 r.

Na kolejne zajęcia



PROSZĘ NAPISAĆ

- ▶ Co chcesz zrobić? (Cel)
- ▶ Jak chcesz to zrobić? (Metoda)
- ▶ Po co chcesz to zrobić? (Rozwój nauki)