

Granty NCN – krok po kroku do sukcesu

dr Magdalena Wyszowska-Kolatko

17.05.2023 r.



Narodowe Centrum Nauki

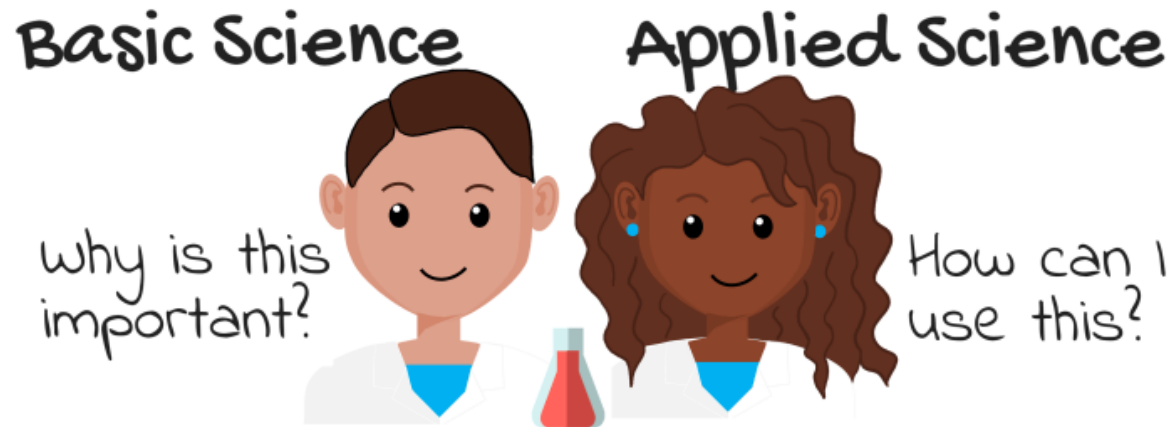
Agencja wykonawcza
powołana do finansowania
badań podstawowych
– ustawa z 30.04.2010 roku –

Warunki konkursów ustala
Rada NCN



Badania podstawowe

Prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na zastosowanie komercyjne.



Wybrać konkurs



Przygotować wniosek



Złożyć w systemie



Ocena przez Zespół Ekspertów



Ocena przez Recenzentów



Finansowanie wniosków



Realizacja projektu



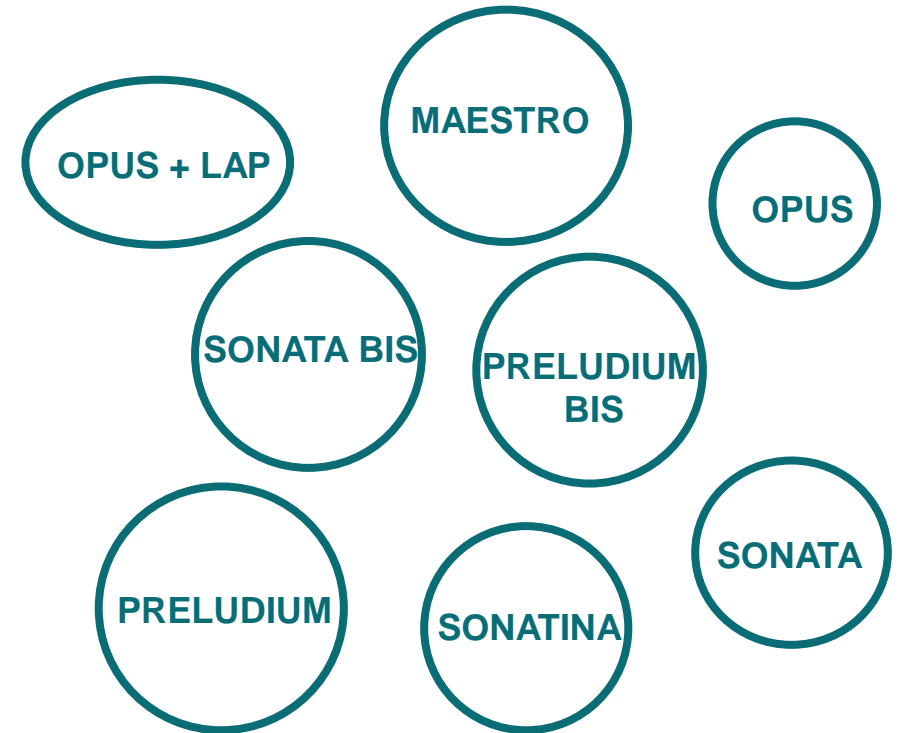
Rozliczenie projektu

Oferta programowa NCN

Podział ze względu na formę finansowania

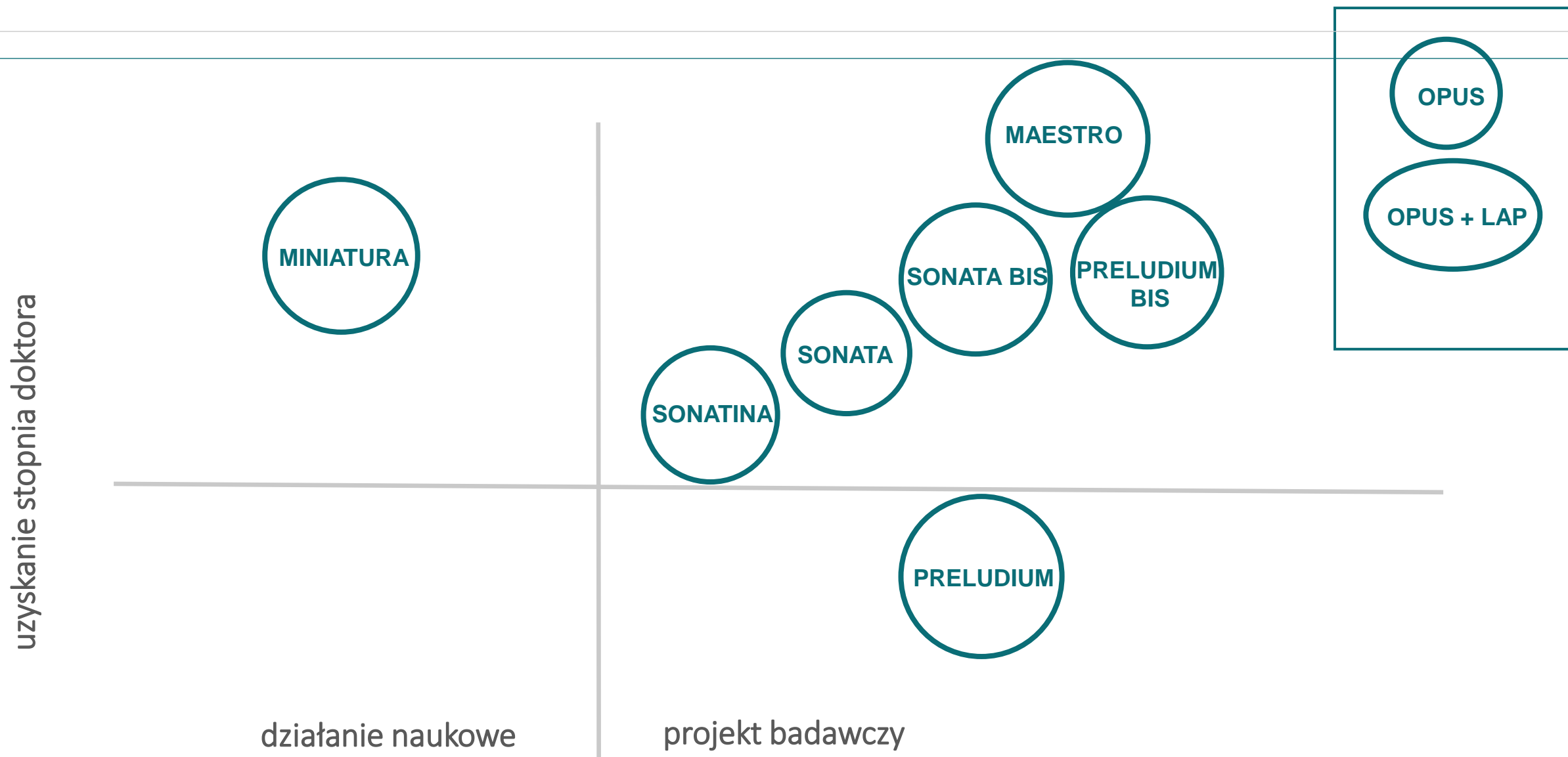


działanie naukowe

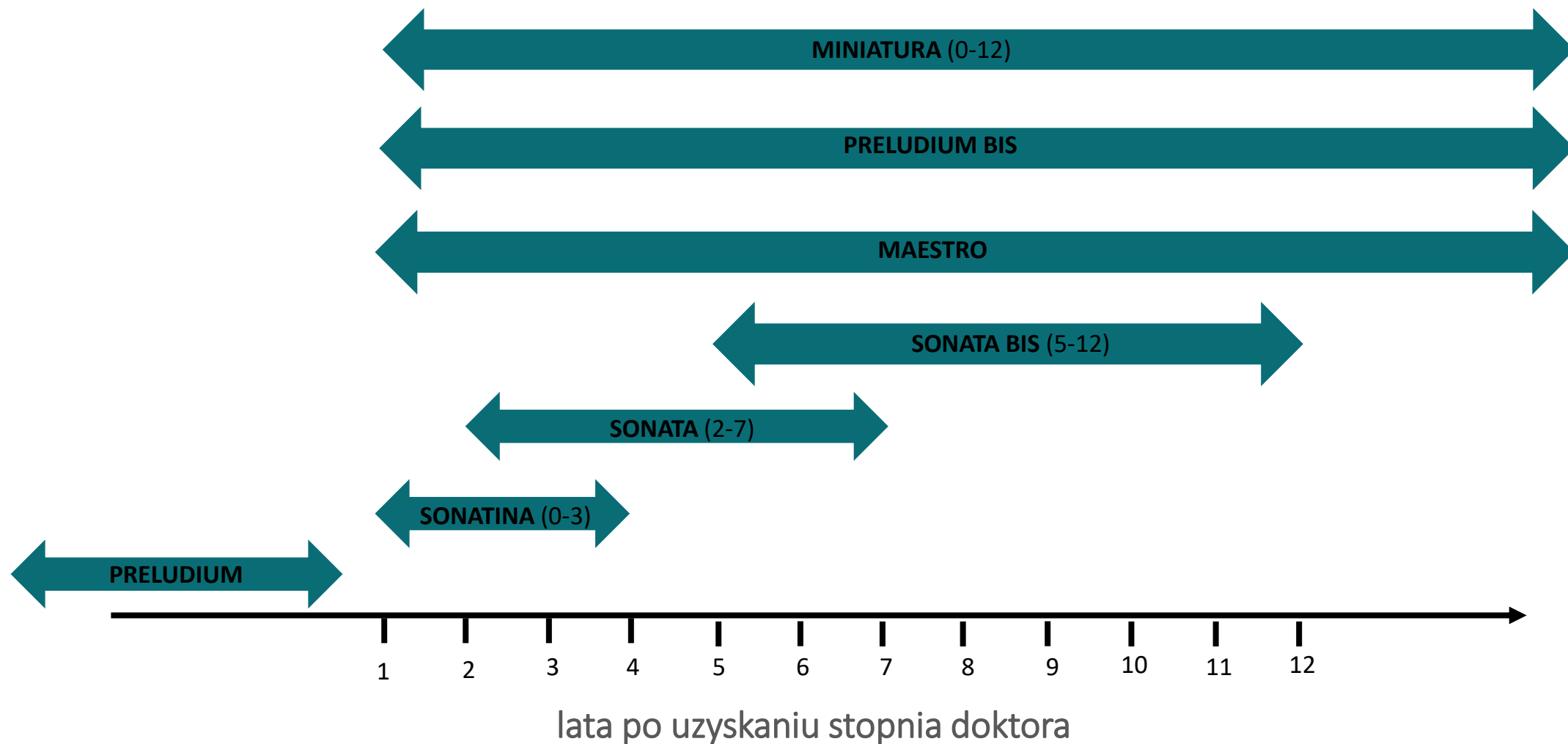


projekt badawczy

Podział ze względu na etap kariery naukowej



Oferta konkursowa – etap kariery naukowej



Konfigurator grantu

Odpowiedz na wszystkie pytania, aby znaleźć pasujący konkurs NCN

O granty NCN mogą się starać naukowcy na różnych etapach kariery naukowej, niezależnie od kraju pochodzenia. Granty muszą być prowadzone w podmiocie zlokalizowanym na terenie Polski.

Ile pełnych lat po doktoracie jesteś?

podaj liczbę lat ...

Podaj pełne lata zaokrąglając w dół, tj. jeśli doktorat został ukończony 2 lata i 10 miesięcy temu - podaj 2 lata

Czy posiadasz jakikolwiek grant z NCN?

tak nie

Grant w trakcie oceny, realizowany, zakończony lub rozliczony

Czy w ciągu ostatnich 3 lat przebywałeś/przebywałaś na stałe poza Polską?

tak nie

Konkursy krajowe

1. Opus
2. Preludium
3. Miniatura



Obsługiwane przez usługę Bing
© GeoNames, Microsoft, TomTom



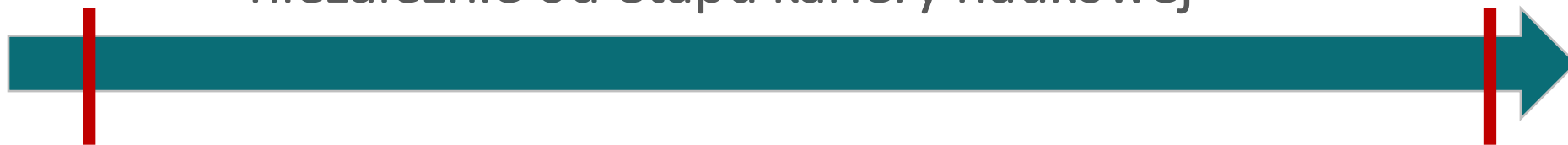
15.06.2023

Opus, Preludium,

Opus



niezależnie od etapu kariery naukowej



12/24/36/48 miesięcy



brak górnej granicy finansowania dla projektu



brak określonej maksymalnej liczby członków zespołu badawczego:

- **kierownik**
- **kierownik** + dowolna liczba **wykonawców**
(w tym doktoranci i post-doc)

Preludium



przed uzyskaniem dr



12/24/36 miesięcy



70/140/210 000 zł



określona maksymalna liczba członków zespołu badawczego:

- **kierownik + opiekun**
- **kierownik + opiekun + wykonawca** (posiadający co najwyżej stopień doktora)

Miniatura



dr nie wcześniej niż **1 stycznia 2011 r.**



Konkurs na **działanie naukowe** służące przygotowaniu przyszłego projektu badawczego



do 12 miesięcy



w konkursie można uzyskać środki finansowe na realizację działania naukowego w wysokości od 5 000 do 50 000 zł

nabór wniosków do 31 lipca 2023 r. do godz. 16:00

Procedura oceny wniosku

OCENA MERYTORYCZNA

ETAP 1

ETAP 2

Ocena formalna

Oceny indywidualne
Ekspertów (2 lub 3)
Skrócony opis

SPOTKANIE
PANELOWE

PRELUDIUM BIS
Rekomendacja
grupy
wniosków do
finansowania

*ROZMOWA
Z KIEROWNIKIEM

Oceny specjalistyczne
Ekspertów
Zewnętrznych
Szczegółowy opis

SPOTKANIE
PANELOWE

**Rekomendacja
grupy
wniosków do
finansowania**

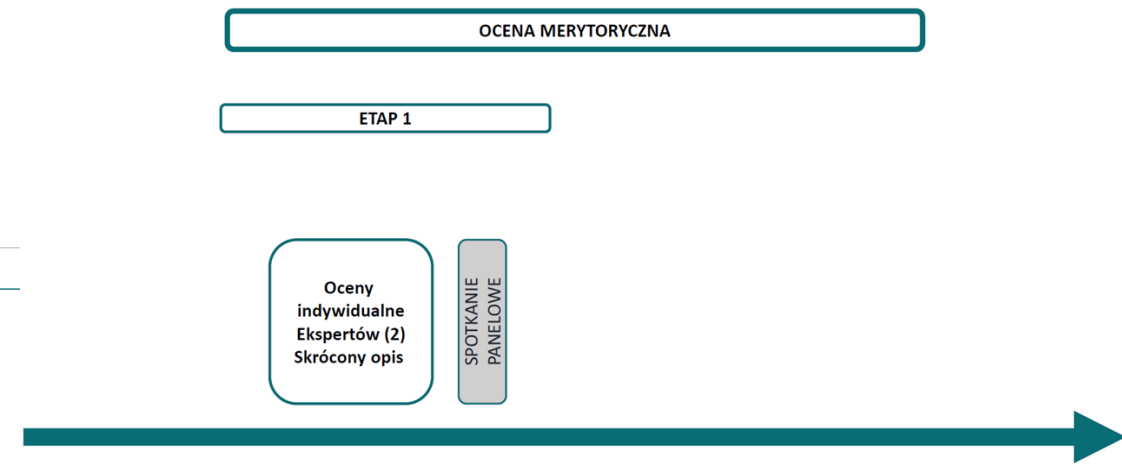
OCENA RZETELNOŚCI I BEZSTRONNOŚCI OPINII EKSPERTÓW
Koordynatorzy Dyscyplin NCN

*SONATINA, SONATA BIS, MAESTRO

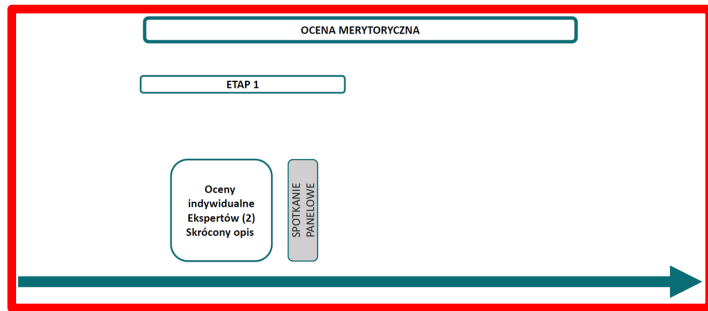
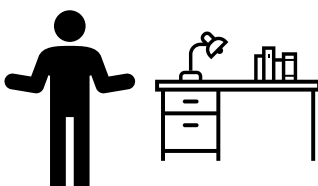
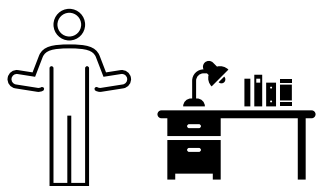
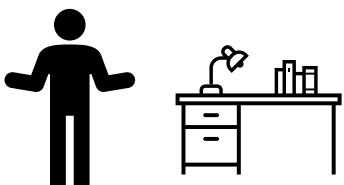
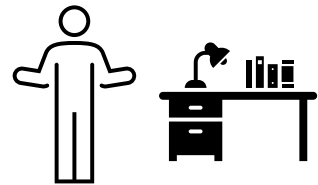
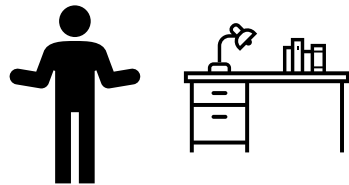
Eksperci NCN

- polscy i zagraniczni naukowcy
- laureaci grantów NCN, paneliści ERC

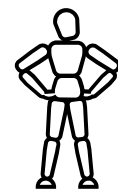
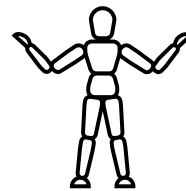
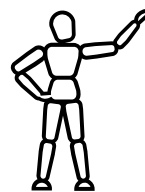
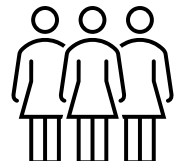
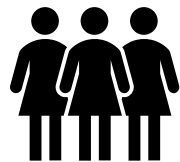
- powoływani przez Radę NCN na jeden konkurs
- **specjaliści w tematyce panelu**
- anonimowi
- **oceniają projekt na podstawie opisu skróconego**



- konflikt interesów:
 - wnioskodawcy/opiekunowie w danej edycji konkursu – nie są powoływani
 - współpracownicy w ostatnich 3 latach
 - pracownicy tej samej jednostki
 - inne konflikty

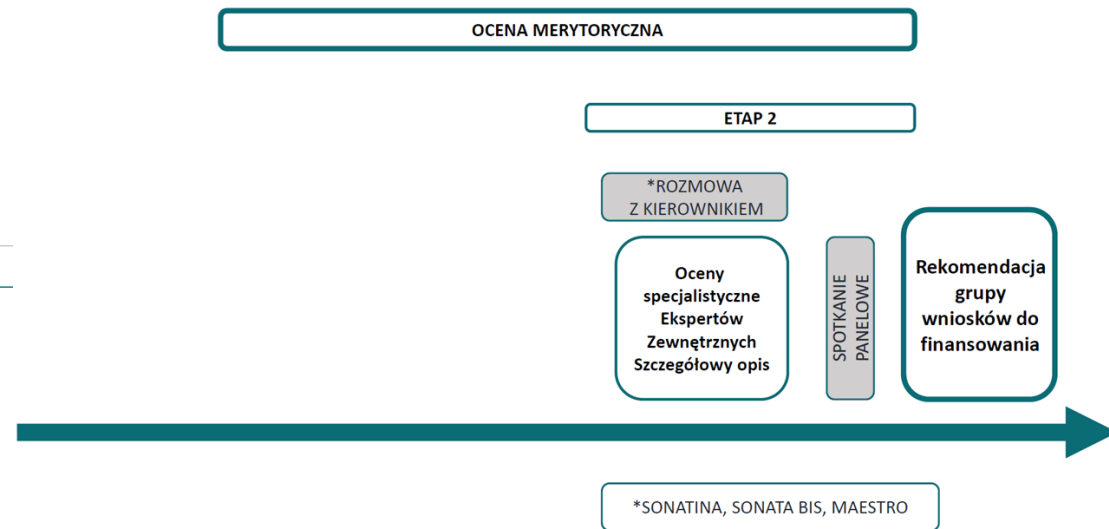


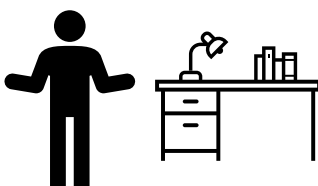
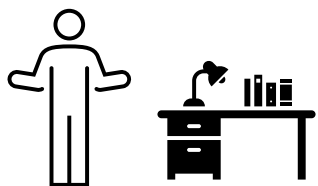
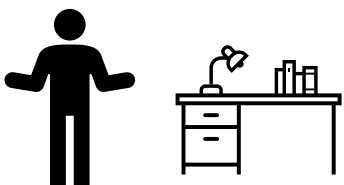
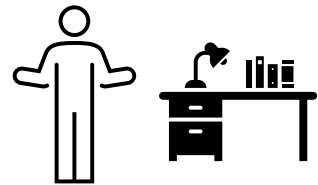
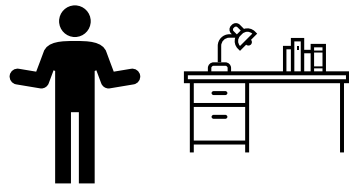
 NARODOWE CENTRUM NAUKI



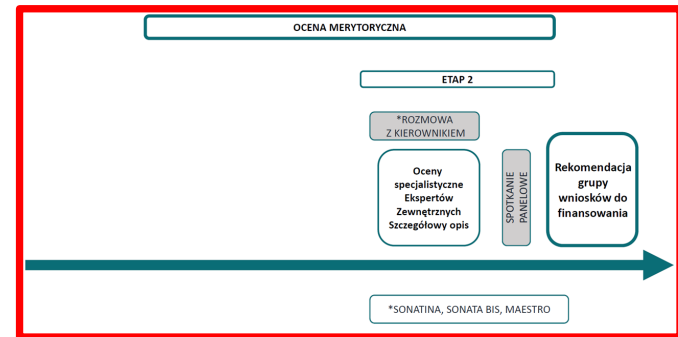
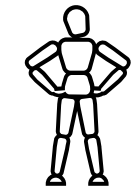
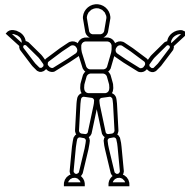
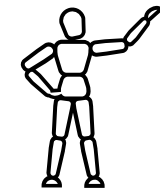
Recenzenci NCN

- głównie naukowcy zagraniczni
- **specjaliści w tematyce wniosku**
- odpowiedni poziom merytoryczny
- anonimowi
- **oceniają projekt na podstawie opisu szczegółowego**
- powoływani do recenzji konkretnego wniosku w danej edycji konkursów
- takie same zasady dotyczące konfliktów interesów jak w przypadku ekspertów

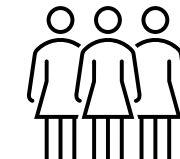




 NARODOWE CENTRUM NAUKI

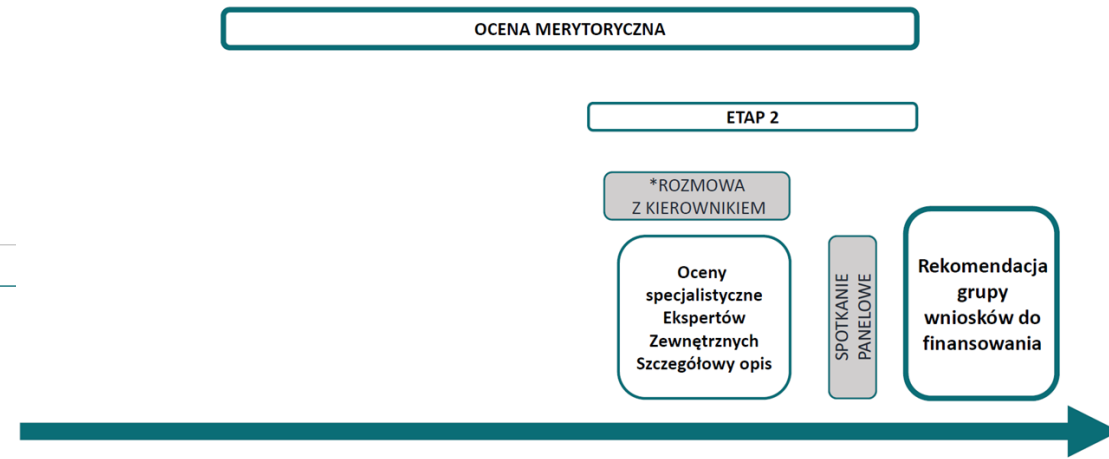


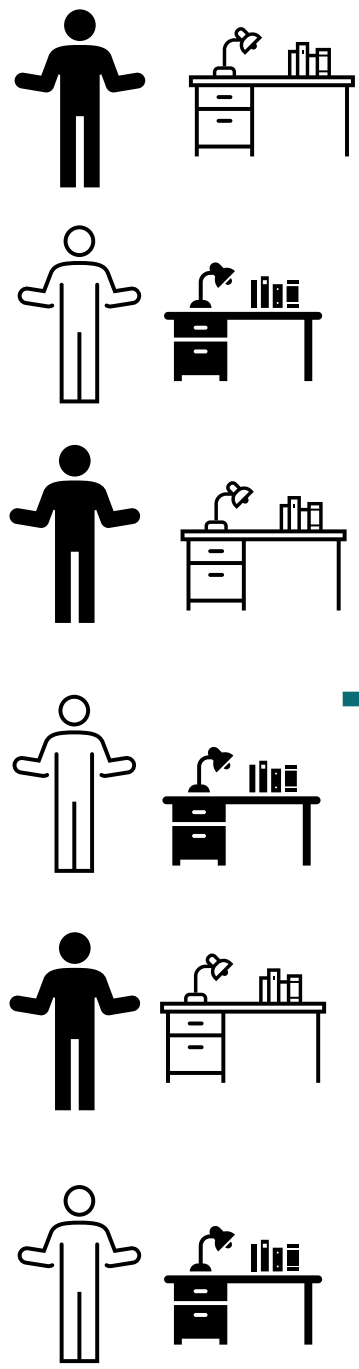
 NARODOWE CENTRUM NAUKI



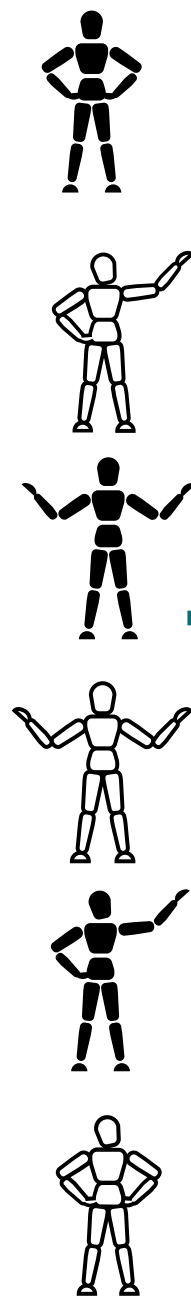
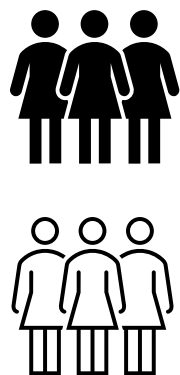
Ocena wniosków w konkursach SONATINA, SONATA BIS, MAESTRO

- jednym z elementów oceny jest rozmowa z kierownikiem projektu
- data rozmowy jest wyznaczona wcześniej i nie ma możliwości jej zmiany
- w rozmowie może uczestniczyć tylko kierownik projektu

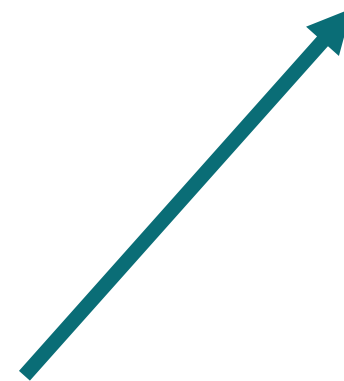
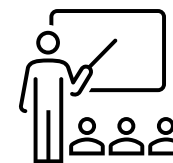




 NARODOWE CENTRUM NAUKI



 NARODOWE CENTRUM NAUKI



Ocena wniosków - ważne informacje

- **kosztorys** jest akceptowany lub odrzucany przez zespół ekspertów, zespół ekspertów nie ma możliwości dokonywania korekt wniosku w tym zakresie
- **każde kryterium ma wagę** - nie każde kryterium waży tyle samo w różnych konkursach
- projekt jest oceniany wyłącznie na podstawie informacji zawartych we wniosku
- jeśli wniosek nie spełnia kryteriów lub wymagań konkursowych, nie może być finansowany

Ocena wniosków - ważne informacje

Ocena dorobku naukowego

- jest przeprowadzana zawsze w odniesieniu do dyscypliny i etapu kariery kierownika projektu
- w porównaniu do osiągnięć innych kierowników projektu
- uwzględnia przerwy w karierze
- każde kryterium ma wagę - nie każde kryterium waży tyle samo w różnych konkursach
- PRELUDIUM – dorobek naukowy kierownika ma niewielki wpływ na ocenę
- Zgodnie z DORA (San Francisco **D**eclaration **o**n **R**esearch **A**ssessment) - bez użycia wskaźników bibliometrycznych

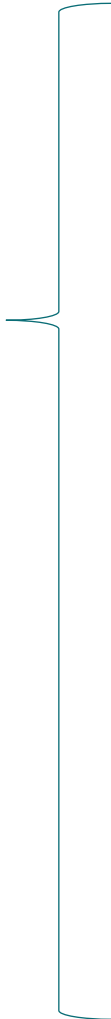
Przygotowanie wniosku

Panel

- Decyzja o wyborze Panelu jest decyzją Kierownika Projektu.
- Panel musi pasować do **tematyki wniosku**, nie zaś do wykształcenia kierownika projektu.
- Należy zapoznać się z deskryptorami na stronie NCN przed skierowaniem wniosku do odpowiedniego Panelu.
- W Zespole Ekspertów pracują specjaliści z tematyki danego Panelu – źle wybrany panel, brak Ekspertów, może pojawić się problem z oceną wniosku.

Panele dyscyplin NCN

| NZ – Nauki o Życiu | |
|---------------------------|---|
| NZ1 | Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym |
| NZ2 | Genetyka, genomika |
| NZ3 | Biologia na poziomie komórki |
| NZ4 | Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów |
| NZ5 | Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt |
| NZ6 | Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt |
| NZ7 | Nauki o lekach i zdrowie publiczne |
| NZ8 | Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym |
| NZ9 | Podstawy stosowanych nauk o życiu |



| | |
|---------|---------------------------|
| NZ3_001 | Biologia komórki |
| NZ3_002 | Fizjologia komórki |
| NZ3_003 | Apoptoza |
| NZ3_004 | Starzenie |
| NZ3_005 | Neurobiologia molekularna |
| NZ3_006 | Neurobiologia komórkowa |
| NZ3_007 | Przekaznictwo sygnału |
| NZ3_008 | Komórki macierzyste |
| NZ3_009 | Organogeneza |
| NZ3_010 | Genetyka rozwoju roślin |
| NZ3_011 | Biologia rozwoju roślin |
| NZ3_012 | Genetyka rozwoju zwierząt |
| NZ3_013 | Biologia rozwoju zwierząt |
| NZ3_014 | Inne zagadnienia pokrewne |

Wniosek interdyscyplinarny

Wniosek interdyscyplinarny:

- wskazano **co najmniej jedno pomocnicze** określenie identyfikujące **z panelu innego** niż ten, w którym złożono wniosek,
- został **wskazany przez przewodniczącego** jako wniosek wymagający przygotowania dodatkowej opinii indywidualnej

Panel NCN

Obszar badawczy

NZ - Nauki o życiu

Panel dyscyplin

NZ8 - Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym

Pomocnicze określenia identyfikujące 

| Lp. | Kod i nazwa |
|-----|---|
| 1. | NZ8_003 - Etologia |
| 2. | HS6_005 - Psychologia ewolucyjna i porównawcza, genetyka zachowania, psychofizjologia, neuropsychologia |

Wniosek interdyscyplinarny



Koordinator przekazuje przewodniczącemu listę wniosków interdyscyplinarnych.

Przewodniczący wybiera wnioski interdyscyplinarne.

Koordinator wskazuje dodatkowych ekspertów do oceny wniosków interdyscyplinarnych.

Ekspert sporządza dodatkową opinię.

Przygotowanie wniosku.
Kto może starać się o grant?

Ograniczenia w składaniu wniosków



Jeden kierownik – jeden wniosek w danej edycji



Najwyżej **dwa** projekty finansowane / w ocenie przez NCN jednocześnie



Kierownikiem projektu finansowanego w ramach konkursów PRELUDIUM, SONATINA, SONATA, SONATA BIS oraz laureatem konkursu ETIUDA **można być tylko raz**.



Można kierować tylko 2 projektami PRELUDIUM BIS jednocześnie.



Nie można jednocześnie być kierownikiem projektu w więcej niż jednym projekcie MAESTRO.

Ograniczenia w składaniu wniosków



Kierownikiem projektu nie może być osoba, która w chwili wystąpienia z wnioskiem jest planowana jako osoba realizująca działanie naukowe we wniosku, który został złożony w konkursie MINIATURA i dla którego decyzja dotycząca finansowania nie stała się ostateczna.



Kierownik projektu zobowiązany jest do przebywania przez co najmniej 50% czasu trwania projektu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i pozostawania w dyspozycji podmiotu realizującego projekt. Nie dot. PRELUDIUM BIS.

Ograniczenia w składaniu wniosków



We wniosku w konkursie SONATA BIS jako kierownika projektu nie można wskazać osoby, która jest wskazana jako kierownik projektu we wniosku złożonym w konkursie OPUS dla którego decyzja dotycząca finansowania nie stała się ostateczna. Nie dotyczy kierowników projektów we wnioskach OPUS LAP.

Ograniczenia w składaniu wniosków



- **Wniosek można złożyć ponownie dopiero, kiedy zakończy się jego ocena.**
- Wnioski o podobnych zadaniach badawczych nie mogą być złożone, dopóki nie zostanie zakończony proces oceny pierwszego z takich wniosków.
- Dotyczy to również wniosków, co do których złożono odwołanie

Ograniczenia w składaniu wniosków



Brak karencji w konkursie OPUS, jeśli:

- Wniosek został odrzucony formalnie
- Wniosek został odrzucony za:
 - nieprawidłowy kosztorys
 - panel
 - niespełnienie warunków
- Wniosek był w II etapie oceny

OPUS 2x w roku



- **15.06**
- **15.12**

Przygotowanie wniosku.
Dokumentacja konkursowa.

Jak przygotować wniosek?

- **Na podstawie dokumentacji do aktualnego konkursu**
- Konkretnie
- Uzasadnienia kosztów
- Poprawnie wypełnione wszystkie zakładki we właściwym języku
- Poprawne załączniki w odpowiednich miejscach
- Złożone w terminie w systemie OSF
- Sprawdzić przed wysłaniem

OPUS 25

Strona główna

Otwarte konkursy

M.ERA-NET 3 Call 2023 do 16 Maj

PRELUDIUM 22 do 15 cze

OPUS 25 do 15 cze

MINIATURA 7 do 31 lip

ForestValue 2023 do 1 wrz

Dokumentacja konkursowa

1. [Warunki konkursu OPUS](#)
2. [Regulamin finansowania projektów NCN](#)
3. [Panele NCN](#)
4. [Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN](#)
5. [Koszty w projektach NCN](#)
6. [Wzór formularza wniosku OPUS](#)
7. [Wytyczne dla wnioskodawców - uzupełnianie wniosku w systemie OSF](#)
8. [Porozumienie o współpracy na rzecz realizacji wnioskowanego projektu badawczego](#)
9. [Pomoc publiczna](#)
10. [Wytyczne dla wnioskodawców do uzupełnienia planu zarządzania danymi w projekcie badawczym](#)
11. [Wytyczne dla wnioskodawców do uzupełnienia formularza dotyczącego kwestii etycznych w projekcie badawczym](#)
12. [Polityka NCN dotycząca otwartego dostępu do publikacji](#)
13. [Instrukcja: polityka NCN dotycząca otwartego dostępu do publikacji](#)
14. [Kodeks NCN dotyczący rzetelności badań naukowych i starania o fundusze na badania](#)
15. [Procedura składania wniosków](#)


Dokumenty dotyczące oceny wniosków:

18. [Kryteria oceny wniosków](#)
19. [Zespoły ekspertów NCN - zasady tworzenia i powoływania](#)
20. [Szczegółowy tryb sporządzania ocen wniosków przez zespoły ekspertów](#)
21. [Zasady doręczania decyzji dyrektora NCN](#)
22. [Instrukcja dotycząca składania odwołań od decyzji dyrektora NCN](#)

Dokumenty, z którymi należy się zapoznać przed rozpoczęciem realizacji projektu NCN:

23. [Wzór umowy OPUS](#)
24. [Zarządzenie w sprawie wprowadzenia procedury przeprowadzania kontroli w siedzibie jednostki](#)
25. [Wytyczne dla podmiotów audytujących wykonanie projektów badawczych finansowanych przez NCN](#)
26. [Zasady oceny monografii w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki](#)

| | |
|-------------|----------------|
| nagroda NCN | kontakt |
|-------------|----------------|



ty badawcze, przeznaczony dla naukowców
może wynosić 12, 24, 36 lub 48 miesięcy. W
wanie projektów badawczych:
międzynarodowych urzędzeń badawczych;
owych,
ę o finansowanie w procedurze LAP, czyli we

Przygotowanie wniosku.
Konstrukcja wniosku.

Konstrukcja wniosku



- **Co i jak?** – opis merytoryczny badań, metodyka



- **Kto?** – sylwetka kierownika projektu PI kompetencje wykonawców



- **Za ile?** – konstrukcja kosztorysu

Informacje podstawowe

Wniosek

Ocena merytoryczna

Ocena formalna

Elektroniczna wysyłka

Wniosek nowy/powtórzony

Informacje podstawowe

Wnioskodawca

Podmioty realizujące

Instytut Psychologii Polskiej
Akademii Nauk

Pomoc publiczna

Współpraca międzynarodowa

Streszczenie

Streszczenie
popularnonaukowe

Plan badań

Zespół badawczy

- **Tytuł** – jasny i czytelny
- *Synteza i charakterystyka materiałów o zdefiniowanych właściwościach powierzchniowych.*
- **Słowa kluczowe** – nie ma ograniczeń; mają pomóc w znalezieniu odpowiednich recenzentów; rozszerzenie tytułu

Informacje podstawowe

Wniosek

Ocena merytoryczna

Ocena formalna

Elektroniczna wysyłka

Wniosek nowy/powtórzony

Informacje podstawowe

Wnioskodawca

Podmioty realizujące

Instytut Psychologii Polskiej
Akademii Nauk

Pomoc publiczna

Współpraca międzynarodowa

Streszczenie

Streszczenie
popularnonaukowe

Plan badań

Zespół badawczy

- **Deskryptory** – opisują tematykę wniosku -> wpływ na dobór recenzentów i na ich pierwsze wrażenie
 - Panel NZ7
 - NZ7_013 - Prewencja chorób zwierząt
 - NZ7_011 Weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego
 - NZ6_007 Mykologia
 - Słowa kluczowe:
 - grzyby drożdżopodobne, środki grzybobójcze, nystatyna, oporność, psy



- NZ1_011 – Inne zagadnienia pokrewne
- NZ3_014 – Inne zagadnienia pokrewne
- NZ6_008 – Inne zagadnienia pokrewne

Plan badań

Wniosek

Ocena merytoryczna

Ocena formalna

Elektroniczna wysyłka

Wniosek nowy/powtórzony

Informacje podstawowe

Wnioskodawca

Podmioty realizujące

Instytut Psychologii Polskiej
Akademii Nauk

Pomoc publiczna

Współpraca międzynarodowa

Streszczenie

Streszczenie
popularnonaukowe

Plan badań

Zespół badawczy

Plan badań jest:

- wykazem planowanych zadań badawczych
- dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej
- **Zadaniami badawczymi nie są:**
 - zarządzanie projektem – to jest coś, co musi się dziać i dzieje się w każdym projekcie
 - zakup aparatury, nadzór nad aparaturą
 - udział w konferencji
 - przygotowanie publikacji, raportu końcowego
 - kwerendy, opracowanie metodologii,
 - kopiowanie materiałów, tłumaczenia

Zbliżone zadania badawcze

| |
|-------------------------------------|
| Wykonawca_1 |
| Wykonawca_2 |
| Wykonawca_3 |
| Stypendysta/Student /Doktorant_1 |
| Stypendysta/Student /Doktorant_2 |
| Kwestie etyczne |
| Plan zarządzania danymi |
| Zbliżone zadania badawcze |
| Opis skrócony |
| Opis szczegółowy |
| Wynagrodzenia i stypendia |

Zbliżone zadania badawcze

- projekty o których wiadomo, że są podobne
- podobne projekty złożone w tym samym czasie
- własne lub inne znane
- proszę podawać projekty, o których Państwo wiedzą
- aby uniknąć podwójnego finansowania
- Eksperti mogą mieć wątpliwości

Informacja o autorstwie projektu

- można zgłosić współautorstwo projektu

Część merytoryczna wniosku

- **Streszczenie** – wysyłane razem z zaproszeniem do recenzji, dlatego musi być w j. angielskim
- **Skrócony opis projektu** – I etap oceny merytorycznej
- **Szczegółowy opis projektu** – II etap oceny merytorycznej
- **Opis popularnonaukowy** – zrozumiały dla każdego

Część merytoryczna wniosku

- **Streszczenie** – zaproszenie do recenzji
 - podkreślenie celu projektu
 - metodyka
 - wpływ na dyscyplinę
 - konkretne, zachęcające do oceny
 - **4500 znaków; j. angielski – pole edytowalne**
- **Opis popularnonaukowy** – zrozumiały dla każdego
 - poziom liceum
 - ukierunkowany na zastosowanie

Część merytoryczna wniosku

Kwestie etyczne

Plan zarządzania danymi

Zbliżone zadania badawcze

Opis skrócony

Opis szczegółowy

Wynagrodzenia i stypendia

- **Skrócony opis projektu** – I etap oceny merytorycznej **5 stron**
 - dla naukowców zajmujących się dziedzinami pokrewnymi
 - tylko najistotniejsze informacje
 - bibliografia
- **Szczegółowy opis projektu** – II etap oceny merytorycznej **15 stron**
 - dla ekspertów z danej dziedziny
 - szczegóły eksperymentów
 - bibliografia

Opis skrócony/szczegółowy

Części składowe:

- Cel projektu, hipotezy badawcze
- Znaczenie projektu
- Plan badań, cele badawcze, badania wstępne, analiza ryzyka
- Metodyka badań
- Spis literatury

Uwaga! System OSF nie przyjmie załącznika dłuższego, niż jest to określone w dokumentacji konkursowej.

Inne istotne informacje



Bardzo ważna jest **hipoteza badawcza** – bez hipotezy nie ma dobrego wniosku



Nie jest konieczne zamieszczanie szczegółowego harmonogramu badań, jednak ogólny **harmonogram badań** pomaga w ocenie danego projektu



Warto pokazać wyniki **badań wstępnych**



Analiza ryzyka i plan reakcji na ryzyko są istotną częścią każdego projektu i również podlegają ocenie

Analiza ryzyka w projekcie



Ryzyko to zdarzenie, które może mieć miejsce w przyszłości, a jego następstwa mogą wywołać negatywne lub pozytywne zmiany w projekcie.



Należy racjonalnie ocenić prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia, które wywołuje ryzyko.



Należy oszacować wielkość potencjalnych strat wynikających z wystąpienia negatywnych zdarzeń.



Należy zaplanować **reakcję** na wypadek materializacji ryzyka.

Czego wystrzegać się we wniosku?

- Należy wystrzegać się przede wszystkim plagiatów i kopiowania publikacji innych naukowców oraz pomijania cytowań.
- Uwaga na stwierdzenia kategoryczne, np. „takich badań nikt nigdy jeszcze nie zrobił”.
- Niedopuszczalne są stwierdzenia obraźliwe.
- Nie jest wskazane cytowanie poprzednich recenzji i odnoszenie się do nich.

Zgody właściwych komisji

NCN nie wymaga składania zgód odpowiednich komisji (m.in. komisji bioetycznej, komisji etycznej ds. doświadczeń na zwierzętach, itp.), jednak Wnioskodawca i jednostka oświadczają, czy taka zgoda jest/nie jest wymagana.

Inne zgody które mogą być potrzebne:

- wejście na teren, praca z zabytkami
- wypożyczenie materiałów, udostępnienie budynku
- praca z danymi medycznymi
- praca z niektórymi substancjami

Uwaga!

- **Koszty uzyskania zgód komisji etycznych nie są kosztem bezpośrednim.**
- Czy każdy eksperyment wymaga zgody Lokalnej Komisji Etycznej?
 - NIE, tylko doświadczenie obejmujące procedurę
 - (Nie jest procedurą uśmiercanie zwierzęcia wyłącznie po to, aby wykorzystać jego narządy lub tkanki do badań.)

Zarządzanie danymi

Kwestie etyczne

Plan zarządzania danymi

Zbliżone zadania badawcze

Opis skrócony

Opis szczegółowy

Wynagrodzenia i stypendia

W praktycznie każdym projekcie generowane są dane

- Wyniki ankiet
- Dane eksperymentalne (np. sekwencje genów, spektroskopowe dane, dane PCR)
- Dane uzyskiwane w trakcie prowadzenia modelowania, struktury chemiczne
- Obrazy, zdjęcia, video
- Oprogramowanie (kod)

Współpraca międzynarodowa

Za współpracę międzynarodową uważa się realizację zadań badawczych wraz z badaczami z podmiotów zagranicznych.

Za współpracę międzynarodową **nie uznaje się:**

- uczestnictwa w konferencjach międzynarodowych;
- upowszechniania wiedzy o projekcie za granicą;
- realizacji zadań badawczych przez zespół polski za granicą bez udziału badaczy z podmiotów zagranicznych;
- współpracy z badaczami z zagranicy zatrudnionymi w polskich podmiotach.

Przygotowanie wniosku.
Zespół badawczy.

Kierownik projektu/opiekun



Przebieg kariery naukowej



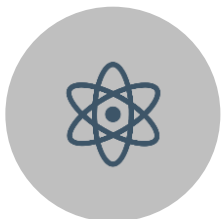
Projekty badawcze



Najważniejsze osiągnięcie naukowe



Publikacje naukowe/dokonania artystyczne



Doświadczenie naukowe



Wyróżnienia i nagrody

Kierownik/opiekun

- **Przebieg kariery naukowej** - Academic and Research Career
 - daty i miejsca uzyskania stopni naukowych
 - poprzednie miejsca pracy
 - praca w projektach (jako wykonawca)
 - praca w przemyśle
 - ORCID – można podać
 - opis najważniejszego osiągnięcia naukowego
 - wyróżnienia i nagrody
 - staże krajowe i zagraniczne, również przemysłowe
 - visiting professor
 - konferencje naukowe

Kierownik/opiekun

- **Publikacje** - Publication record
 - 1-10 publikacji z ostatnich 10 lat (plus przerwy w karierze)
 - 1-3 należy załączyć w pdf (nie dotyczy PRELUDIUM)
 - związane z projektem czy najlepsze?
 - preferowane publikacje o zasięgu międzynarodowym (oceniane przez międzynarodowy zespół)

ocena 5: rozpoznawalność międzynarodowa

Kierownik/opiekun

- **Projekty badawcze** - Research projects
 - Projekty uzyskane w ramach finansowania NCN
 - Projekty przyznane przez inne agencje grantowe (oprócz projektów ze środków statutowych)
- Lista projektów, którymi się kieruje, jest uzupełniana automatycznie z bazy NCN.
- Projekty, którymi się kierowało w ostatnich 10 latach
- Przez występowanie w roli kierownika projektu rozumie się również **kierowanie/koordynację pracami grupy badawczej** w projektach lub programach międzynarodowych – (nie wykonawca)
- Miniatura i projekty statutowe nie są projektem i nie są brane pod uwagę w ocenie

Wykonawcy

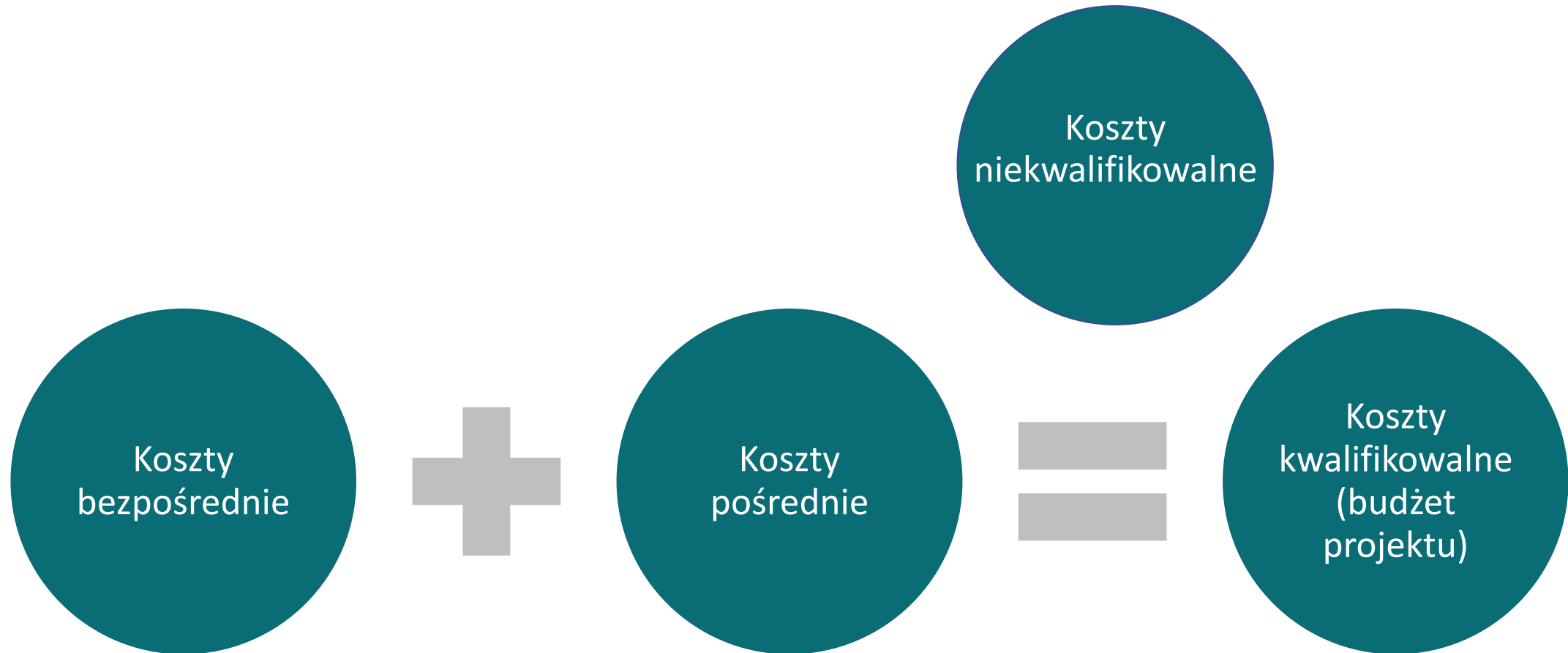
- Skład zespołu badawczego
- Kompetencje i zadania pozostałych wykonawców
- **Bez nazwisk** – co do zasady, nie podaje się nazwisk wykonawców, a jedynie ich kompetencje
- **Stypendia** tylko na drodze otwartego konkursu
- Wykonawca zbiorowy

Wykonawca zbiorowy

- Koszty wynagrodzeń dla osób o jednorodzajowym zakresie obowiązków (np. ankieterzy) oraz uczestników badań
- Minimalna liczba: 5 osób
- Kategoria ta nie obejmuje techników i laborantów
- **Czy można płacić uczestnikom badań? Tak!** Wynagrodzenie finansowe lub rzeczowe - posiłek regeneracyjny, odzież, karty podarunkowe, smartwatch itp.

Przygotowanie wniosku.
Kosztorys.

Kosztorys



Koszty niekwalifikowalne

- rezerwy na przyszłe zobowiązania,
- odsetki od zadłużenia i inne wydatki na obsługę zadłużenia,
- odsetki i inne wydatki z tytułu opóźnienia w płatności,
- kary umowne,
- mandaty, grzywny, kary oraz wydatki na pokrycie kosztów postępowań sądowych,
- podatek od towarów i usług (VAT), jeżeli podmiot realizujący ma prawną możliwość jego odzyskania,
- koszty honorariów z tytułu recenzji wydawniczych
- w przypadku wniosków OPUS LAP, koszty konsultacji i wizyt współpracowników otrzymujących równoległe finansowanie projektu badawczego z instytucji partnerskiej
- Koszty ubezpieczeń medycznych

Koszty pośrednie

Koszty pośrednie to koszty **pośrednio związane z projektem badawczym**, niezbędne do jego realizacji.

Na koszty pośrednie składają się:

- koszty pośrednie Open Access w wysokości do 2% kosztów bezpośrednich, które mogą być przeznaczone **wyłącznie** na koszty związane z udostępnieniem publikacji lub danych badawczych w otwartym dostępie
- pozostałe koszty pośrednie w wysokości do 20% kosztów bezpośrednich, które mogą być przeznaczone na koszty pośrednio związane z projektem, **w tym** koszty udostępnienia publikacji lub danych badawczych w otwartym dostępie.

Koszty pośrednie

- Maksymalna wysokość kosztów pośrednich to 20% kosztów bezpośrednich (+2% OA).
- Maksymalna = nie oznacza, że musi tyle wynosić.
- Na etapie realizacji projektu, podmiot realizujący jest **zobowiązany do uzgodnienia** z kierownikiem projektu zagospodarowania co najmniej 25% wartości kosztów pośrednich.

| Koszty bezpośrednie | | Koszty pośrednie (+ Open Access) |
|--|-----------|-------------------------------------|
| Wynagrodzenia | 1 000 000 | 400 000 (+ 40 000 OA) |
| Aparatura | 500 000 | |
| Odczynniki | 500 000 | |
| Łączny budżet projektu: 2 440 000 | | |

Uzasadnienia wydatków

| Nazwa aparatury w języku polskim | Nazwa aparatury w języku angielskim |
|---|--|
| <i>Komora laminarna typu BSL-2</i> | <i>Laminar flow hood, BSL-2</i> |
| Opis [w języku angielskim] | |
| Laminar flow hood, biosafety level 2. Equipped with HEPA or ULPA filters and germicidal UV lamp. Size: medium. | |
| Uzasadnienie konieczności zakupu [w języku angielskim] | |
| Enables safe work with microorganisms (E. coli, S. aureus) and their propagation. Necessary for performing Task 1 and Task 2. | |

Uzasadnienia wydatków

| Nazwa / opis [w języku angielskim] | Kategoria |
|---|---|
| <i>Animals (mice)</i> | <i>Materiały i drobny sprzęt</i> |
| Uzasadnienie i kalkulacja [w języku angielskim] | |
| <p>BALB/c mice (100 mice x 50 PLN) and genetically modified mice (50 mice x 1000 PLN) Animal delivery – 2000 PLN Breeding materials and equipment – 5000 PLN</p> <p>These mice and materials are necessary for Task 4 and Task 5.</p> | |
| <i>Scientific conferences</i> | <i>Wyjazdy służbowe</i> |
| <ol style="list-style-type: none">1. Participation in microbiological conferences (e.g. ECCMID) - PI and post-doc.2. Participation in one national conference for PhD student.3. Short-term visits of young scientists (PhD students) in collaborating institutions (2 visits). | |

Polityka Open Access

1. Koncepcja Open Access dotyczy udostępniania w postaci cyfrowej publikacji naukowych i wyników badań finansowanych ze środków publicznych w celu umożliwienia bezpłatnego ich wykorzystania przez naukowców, studentów, przedsiębiorców i całe społeczeństwo.
2. Otwarty dostęp do publikacji naukowych jest korzystny dla naukowców, gdyż przez większą dostępność danych przyczynia się do zwiększenia rozpoznawalności autorów w danej dziedzinie naukowej.

Więcej: [Zarządzenie Dyrektora NCN nr 38 i 40/2020](#)

Przygotowanie wniosku.
Podsumowanie.

Podsumowanie

✓ Streszczenie – obowiązkowe

 Plan badań – część umowy – musi być

 Odpowiednie załączniki – obowiązkowe

 Bibliografia – konieczna w skróconym i szczegółowym opisie

 Koszty – nie tylko optymalne, ale i uzasadnione

 DMP/Etyka: po angielsku



Zapraszamy na szkolenia

www.ncn.gov.pl



@NarodoweCentrumNauki



Narodowe Centrum Nauki



@ncn_gov_pl

