

Redakcja projektów badawczych cz. 3

Katarzyna Klessa



UNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

Jeszcze o adresatach


- **młody naukowiec** – osoba prowadzącą działalność badawczo-rozwojową, która w roku ubiegania się o przyznanie środków finansowych na naukę kończy nie więcej niż 35 lat; jeżeli osoba ta przebywała na urlopie macierzyńskim itp. - odpowiednie przedłużenie
- **osoba rozpoczynająca karierę naukową** - nieposiadająca stopnia naukowego doktora lub osoba, która nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe uzyskała stopień naukowy doktora. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim

Zob. też: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/ustawy/ustawa-o-ncn.pdf>

Młodzi naukowcy

Z ustawy o finansowaniu nauki (Art. 2, p. 19):

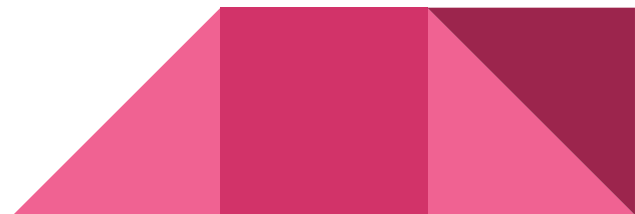
³⁾ młody naukowiec – osobę prowadzącą działalność badawczo-rozwojową, która w roku ubiegania się o przyznanie środków finansowych na naukę kończy nie więcej niż 35 lat; jeżeli osoba ta przebywała na urlopie macierzyńskim, urlopie na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopie ojcowskim, urlopie rodzicielskim lub urlopie wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierała zasiłek chorobowy lub świadczenia rehabilitacyjne w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej to może się ubiegać o środki finansowe na naukę po ukończeniu 35 roku życia przez okres odpowiadający czasowi przebywania na tych urloпах albo okresowi pobierania tego zasiłku lub świadczenia, jednakże okresy te nie mogą łącznie przekroczyć dwóch lat;



Osoby rozpoczynające karierę naukową

Z ustawy o NCN (Art. 2, p. 3):

osobie rozpoczynającej karierę naukową – należy przez to rozumieć osobę nieposiadającą stopnia naukowego doktora lub osobę, która nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe uzyskała stopień naukowy doktora; do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem macierzyńskim, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej;



❖ Kosztorys

F1. ZBIORCZY KOSZTORYS³⁶/KOSZTORYS PROJEKTU BADAWCZEGO

1. Zestawienie planowanego finansowania z Narodowego Centrum Nauki³⁷ (język polski)

Pozycja	Rok ...	Rok ...	Rok ...	Razem
Koszty bezpośrednie realizacji projektu, w tym:				
▪ wynagrodzenia wraz z pochodnymi				
▪ koszty aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i oprogramowania				
▪ inne koszty bezpośrednie:				
Koszty pośrednie ³⁸				
Koszty realizacji projektu ogółem				

❖ Kosztorys. Co (nie) jest finansowane?

- Koszty (nie)kwalifikowane:
https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/5_koszty_OPUS_PRELUDIUM_14.pdf
- Można finansować wynagrodzenia, wyjazdy służbowe (np. konferencje, warsztaty), zakup aparatury, drobnego sprzętu, materiałów biurowych.
- Koszt przewidzianej do zakupu aparatury naukowo-badawczej nie może przekraczać wartości 30% wysokości wnioskowanych środków na realizację projektu badawczego.
- W konkursie PRELUDIUM budżet wynagrodzeń dodatkowych na każdy miesiąc realizacji projektu wynosi, dla kierownika i wszystkich innych wykonawców, łącznie co najwyżej 1,5 tys. PLN.
- W konkursie PRELUDIUM, SONATINA i HARMONIA nie dopuszcza się wypłacania stypendiów naukowych

❖ Kosztorys. Aparatura a materiały

Aparatura badawcza a materiały https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/regulaminy/5_Koszty_OPUS_PRELUDIUM.pdf

Aparatura naukowo-badawcza²⁶ (wg definicji GUS) rozumiana jest jako zestaw/zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych), która zgodnie z zasadami (polityką) rachunkowości obowiązującymi w podmiocie realizującym projekt zaliczana jest do środków trwałych.

W zależności od zapotrzebowania możliwe jest wykorzystanie sprzętu, materiałów z tzw. **dostaw sukcesywnych UAM:**

<http://amu.edu.pl/wf/dla-pracownika/dla-pracownika/zamowienia-publiczne>



Kolejne elementy wniosku

G. OŚWIADCZENIA

H. OPIS SKRÓCONY





Opis projektu

SKRÓCONY OPIS PROJEKTU BADAWCZEGO

(nie więcej niż 5 stron zdefiniowanego maszynopisu⁵⁶ w języku polskim)

SZCZEGÓŁOWY OPIS PROJEKTU BADAWCZEGO

(nie więcej niż 15 stron zdefiniowanego maszynopisu⁵⁶ w języku angielskim)

Skrócony i szczegółowy opis projektu badawczego należy podzielić na następujące rozdziały:

1. Cel naukowy projektu

(problem, jaki wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, stawiane pytania lub hipotezy badawcze);

2. Znaczenie projektu

(dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego, uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej);

3. Koncepcja i plan badań

(ogólny plan badań, szczegółowe cele badawcze, wyniki badań wstępnych, analiza ryzyk);

4. Metodyka badań

(sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, metody analizy i opracowania wyników, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach);

5. Literatura

(spis literatury przedstawiający wszystkie pozycje uwzględnione przez autora w opisie projektu badawczego, zawierający pełne dane bibliograficzne).


Zadania do wykonania

1. Sformułuj temat badawczy swojego potencjalnego projektu
 2. Stwórz listę 4-10 zadań, które złożą się na projekt (Tabela 1)
 3. Do każdego z zadań stwórz opis lub listę podzadań (Tabela 2)
 4. Przedstaw graficznie ścieżkę krytyczną projektu (Gantt lub inne)
 5. Jakie zakupy będą przydatne do realizacji zadań? Stwórz listę z uzasadnieniem każdego punktu.
-



System ZSUN / OSF

Preludium 14 w systemie OSF

Moduł składania wniosków przez internet🏠🔄 100%Katarzyna Klessa [KKlessa]🔌 Wyloguj

[Lista wniosków](#) [Skasuj wniosek](#) [PDF aktualnej wersji wniosku](#) [Zablokuj wersję do NCN](#)

Wnioskodawca

Partnerzy

Informacje ogólne

Streszczenie

Popularnonaukowe streszczenie projektu

Uzasadnienie badań podstawowych

Wniosek nowy/skorygowany

Eksperti

Kierownik projektu / Opiekun naukowy / Wykonawca

Plan badań

Kosztorys

Kosztorys - podmioty

Oświadczenia

Skrócony opis projektu

Szczegółowy opis projektu

Załączniki

Redaktor wniosku

Redaktorzy pomocniczy

Czytelnicy

Termin składania wniosków w tym konkursie: 15 grudnia 2017 godz. 23:59:59

ID:	393262	Nr rej.:	393262	Wpłynął:	bd.	Zarejestrowany:	2017-11-20 12:54:01
Tytuł projektu:	Wniosek szkoleniowy Wydziału Neofilologii UAM.					Konkurs:	27 (2017-12-15)
Kierownik projektu:	bd.	Panel dyscyplin:	HS2	Podtyp:	PRELUDIUM		
Wnioskodawca:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Neofilologii						
Sprawdź kompletność	Opiekun:	bd.	Status:	w przygotowaniu	Ostatnia modyfikacja przez redaktora:	2017-11-20 13:05:54	

[W jaki sposób wysłać wniosek?](#)

Status wnioskodawcy Edytuj

1. Jednostka naukowa

Wnioskodawca Wybierz z bazy OPI Dodaj spoza bazy

Dane podmiotu składającego wniosek samodzielnie lub lidera konsorcjum naukowego / sieci naukowej / centrum naukowo – przemysłowego / centrum naukowego Polskiej Akademii Nauk / centrum naukowego uczelni ¹.

¹ Liderem jest podmiot reprezentujący konsorcjum naukowe /sieć naukową/ centrum naukowo przemysłowe / centrum naukowe Polskiej Akademii Nauk / centrum naukowe uczelni (wszystkich jego członków).

Każdy wnioskodawca musi określić czy finansowanie, o które się ubiega, będzie spełniał kryteria pomocy publicznej. W celu poprawnego wypełnienia wniosku należy obowiązkowo wypełnić sekcję pt. "Kwestionariusz występowania/niewystępowania pomocy publicznej".

Wnioskodawca (poziom 1): Edytuj

Nazwa podmiotu w języku polskim (poziom 1): Pokaż w BWNP

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Nazwa podmiotu w języku angielskim