



**Załącznik nr 2a**

**ZAKRES DANYCH WYMAGANYCH WE WNIOSKU O FINANSOWANIE PROJEKTU BADAWCZEGO, MAJĄCEGO NA CELU REALIZACJĘ PIONIERSKICH BADAŃ NAUKOWYCH, W TYM INTERDYSCYPLINARNYCH, WAŻNYCH DLA ROZWOJU NAUKI, WYKRACZAJĄCYCH POZA DOTYCHCZASOWY STAN WIEDZY, I KTÓRYCH EFEKTEM MOGĄ BYĆ ODKRYCIA NAUKOWE**

**REALIZOWANEGO PRZEZ OSOBĘ FIZYCZNĄ,**

niezatrudnioną w podmiotach, o których mowa w art. 10 pkt. 1-8 i pkt. 10 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615),

**SPEŁNIAJĄCĄ KRYTERIA DOŚWIADCZONEGO NAUKOWCA.**

**A. DANE WNIOSKODAWCY**

1. Kierownik projektu<sup>1</sup>  
(imię, nazwisko, tytuł lub stopień naukowy, adres do korespondencji, tel., e-mail)

**B. INFORMACJE OGÓLNE**

1. Tytuł projektu (*tytuł powinien w pełni charakteryzować zawartość wniosku - maks. liczba znaków ze spacjami - 250*)
2. Numer panelu dyscyplin  
(*zgodnie z wykazem wybrać maks. 1*)
3. Pomocnicze określenia identyfikujące (*maks. 3*)
4. Planowany okres realizacji projektu (*w miesiącach*)
5. Liczba wykonawców projektu
6. Słowa kluczowe (*inne, niezaznaczone w opisie paneli*)
7. Planowane nakłady w zł, w tym ogółem i na pierwszy rok realizacji projektu
8. Streszczenie projektu (*podać najważniejsze cele projektu, określić w jakim stopniu i zakresie projekt dotyczy pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, omówić spodziewany wpływ badań na naukę, cywilizację, społeczeństwo; maks. 1000 słów*)

---

<sup>1</sup> Kierownikiem projektu jest doświadczony naukowiec w rozumieniu art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (Dz. U. 96, poz. 617)



## C. ANKIETA DOROBKU NAUKOWEGO KIEROWNIKA PROJEKTU

### Kierownik projektu

1. Imię i nazwisko, tytuł i stopień naukowy, PESEL
2. Adres do korespondencji, numer telefonu, numer faksu, e-mail
3. Miejsca zatrudnienia i zajmowane stanowiska
4. Przebieg pracy naukowej: nazwa szkoły wyższej, instytutu lub innej jednostki organizacyjnej, specjalność, data uzyskania tytułu zawodowego, stopnia naukowego lub tytułu naukowego
5. Informacje o dorobku naukowym:  
dla paneli ST (nauki ścisłe i techniczne) i NZ (nauki o życiu)
  - a) co najmniej pięć najważniejszych prac opublikowanych w okresie ostatnich 10 lat przed zgłoszeniem wniosku, z zaznaczeniem publikacji opublikowanych w czasopiśmie z listy JCR oraz monografii o zasięgu światowym (*podać pięcioletni „impact factor” czasopism i liczbę cytowań poszczególnych publikacji*)
  - b) udział w konferencjach międzynarodowych (podać nazwę konferencji, datę i miejsce, tytuł referatu lub prezentowanego posteru)
  - c) łączna liczba cytowań wszystkich dotychczasowych publikacji oraz indeks H

#### dla paneli HS (nauki humanistyczne i społeczne)

- a) co najmniej pięć najważniejszych prac opublikowanych w okresie ostatnich 10 lat przed zgłoszeniem wniosku, w ocenie których brana będzie pod uwagę jakość wydawnictwa, m.in. obecność czasopisma na liście ERIH, JCR oraz zasięg krajowy lub światowy monografii (*tam gdzie to możliwe należy podać pięcioletni „impact factor” czasopisma i liczbę cytowań poszczególnych publikacji*)
- b) udział w konferencjach międzynarodowych (podać nazwę konferencji, datę i miejsce, tytuł referatu lub prezentowanego posteru)
- c) łączna liczba cytowań wszystkich dotychczasowych publikacji oraz indeks H (*tam, gdzie to możliwe*)

#### i/lub nauk o sztuce: muzyka, sztuki plastyczne, teatr, film

najważniejsze dokonania artystyczne i artystyczno-naukowe o znaczeniu międzynarodowym lub istotnym dla kultury polskiej, aktywny udział w międzynarodowych festiwalach, wydarzeniach artystycznych, plastycznych, muzycznych, teatralnych i filmowych, kierownictwo artystyczne międzynarodowego przedsięwzięcia artystycznego.

6. Wykonane w okresie 10 lat przed zgłoszeniem wniosku i aktualnie realizowane projekty badawcze (*numery projektów, miejsca realizacji oraz charakter udziału przy realizacji projektu oraz wykaz najważniejszych publikacji będących efektem realizacji każdego z projektów oddzielnie*)
7. Doświadczenia naukowe zdobyte w Polsce i za granicą w ciągu ostatnich 10 lat (*państwo, instytucja, rodzaj pobytu, okres pobytu*)
8. Najważniejsze międzynarodowe i polskie nagrody i wyróżnienia, wynikające z prowadzenia badań naukowych (*rodzaj wyróżnienia, miejsce i data*)
9. Członkostwo w uznanych stowarzyszeniach, międzynarodowych organizacjach naukowych lub akademiach, komitetach naukowych (*nazwa stowarzyszenia, organizacji naukowej lub akademickiej, charakter udziału, pełnione funkcje*)
10. Inne osiągnięcia w nauce



### Oświadczenie

W przypadku zakwalifikowania projektu do realizacji zgadzam się uczestniczyć w wykonaniu projektu na warunkach określonych przez jednostkę naukową. Oświadczam, że zadania badawcze, które planuję wykonać, objęte niniejszym wnioskiem, nie są finansowane i nie planuje się ich finansowania z innego źródła oraz, według mojej wiedzy, zadania badawcze nie naruszają praw osób trzecich. Wyrażam zgodę na zamieszczenie moich danych osobowych zawartych we wniosku w zbiorze danych Narodowego Centrum Nauki oraz na przetwarzanie tych danych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.<sup>2</sup>).

Miejscowość i data

podpis Kierownika Projektu

---

<sup>2</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2004 r. Nr 25, poz. 219 i Nr 33, poz. 285, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 165, poz. 1170 i Nr. 176, poz. 1238.

**D. HARMONOGRAM WYKONANIA PROJEKTU BADAWCZEGO - PLAN ZADAŃ**

Lp.	Nazwa zadania badawczego	Planowany czas trwania (miesiące)	Przewidywane koszty zadania (zł)
1	2	3	4
Razem:			

**E. KOSZTORYS PROJEKTU BADAWCZEGO**

## 1. Poszczególne pozycje kosztorysu w cenach bieżących (zł).

Pozycja	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok (...)	Razem
1	2	3	4	5	6
Koszty bezpośrednie realizacji projektu, w tym:					
- wynagrodzenia wraz z pochodnymi					
- inne koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie					
Koszty realizacji projektu ogółem					

## 2. Kalkulacja poszczególnych pozycji kosztorysu:

## 1) Wynagrodzenia z pochodnymi

## a) Liczba wykonawców projektu:

w tym pracowników naukowych:

## b) opis charakteru udziału planowanych wykonawców w realizacji projektu i uzasadnienie ich wynagrodzenia

2) Opis planowanej do zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej (*podać nazwę zakupu, planowany przewidywany koszt, planowany miesiąc zakupu lub wytworzenia liczony od rozpoczęcia realizacji projektu oraz merytoryczne uzasadnienie*)3) Uzasadnienie wysokości planowanych innych kosztów realizacji projektu (*wymienić rodzaj kosztów, wysokość oraz ich powiązanie z planem zadań projektu*)



## F. OŚWIADCZENIA KIEROWNIKA PROJEKTU

1. Oświadczam, że projekt obejmuje badania<sup>3</sup>:
  - 1) wymagające zgody właściwej komisji bioetycznej;
  - 2) wymagające doświadczeń na zwierzętach;
  - 3) nad gatunkami chronionymi lub na obszarach objętych ochroną;
  - 4) nad organizmami genetycznie zmodyfikowanymi lub z zastosowaniem takich organizmów.
2. Oświadczam, że zgodnie z moją wiedzą przygotowany wniosek o finansowanie projektu badawczego nie narusza praw osób trzecich.
3. Oświadczam, że projekt badawczy obejmuje wyłącznie badania podstawowe zgodnie z definicją określoną w art. 2 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615).

Wniosek sporządzono:

(miejscowość, data)

podpis Kierownika Projektu

---

<sup>3</sup> Niepotrzebne skreślić.



**Załącznik nr 2a.1.**

**Szczegółowy opis projektu badawczego, metodyka badań oraz charakterystyka oczekiwanych wyników** (maks. do 30 stron standardowego maszynopisu)

W języku polskim i angielskim dla paneli HS, w języku angielskim dla paneli ST i NZ.

1. Cel naukowy projektu

*(jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą, dokładna charakterystyka efektu końcowego, w tym potencjalnych odkryć naukowych)*

2. 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 w przyszłości)*

3. Istniejący stan wiedzy w zakresie tematu badań

*(jaki oryginalny wkład wniesie rozwiązanie postawionego problemu do dorobku danej dyscypliny naukowej w Polsce i na świecie, czy w Polsce i na świecie jest to problem nowy czy kontynuowany i w jakim zakresie weryfikuje utarte poglądy i dotychczasowy stan wiedzy, czy badania wykraczają poza dotychczasowy stan wiedzy)*

4. Koncepcja i plan badań

*(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 naukowego warsztatu, na czym będzie polegać analiza i opracowanie wyników badań, jakie urządzenia – aparatura zostaną wykorzystane w badaniach, czy jednostka naukowa 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)*

7. Literatura

**Załącznik nr 2a.2.**

Opis procedury naboru i zatrudnienia pracowników niezbędnych do wykonania projektu (doktoranci, pracownicy po uzyskaniu stopnia naukowego doktora, technicy, laboranci, itp.)

W języku polskim i angielskim dla paneli HS, w języku angielskim dla paneli ST i NZ.