



Załącznik nr 2

ZAKRES DANYCH WYMAGANYCH WE WNIOSKU O FINANSOWANIE PROJEKTU BADAWCZEGO, REALIZOWANEGO PRZEZ DOŚWIADCZONEGO NAUKOWCA, 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

A. DANE WNIOSKODAWCY

1. Kierownik projektu¹
(*imię, nazwisko, tytuł lub stopień naukowy, adres do korespondencji, tel., e-mail*)
2. Nazwa i adres jednostki naukowej (*tel., fax, e-mail, www*)
3. Kierownik jednostki
4. NIP, REGON

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*)

¹ 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

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” czasopiśm 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 czasopiśm na liście ERIH, JCR oraz zasięg krajowy lub światowy monografii (*tam, gdzie to możliwe należy podać pięcioletni „impact factor” czasopiśm 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, 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.²).

Miejscowość i data

podpis Kierownika Projektu

² 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 JEDNOSTKI NAUKOWEJ

1. Oświadczam, że zapoznałem się z wnioskiem o finansowanie projektu badawczego.
2. W przypadku przyjęcia projektu badawczego pt.:
do finansowania jednostka naukowa zobowiązuje się do:
 - 1) włączenia projektu do planu zadaniowo-finansowego jednostki;
 - 2) udostępnienia pomieszczeń, aparatury i obsługi administracyjno-finansowej;
 - 3) zatrudnienia pracowników niezbędnych do realizacji projektu na podstawie uzgodnionej z wykonawcami projektu formy zatrudnienia (*mianowanie, umowa o pracę, umowa o dzieło, umowa zlecenia*);
 - 4) sprawowania nadzoru nad realizacją projektu i prawidłowością wydatkowania środków finansowych.
3. Oświadczam, że jednostka nie może zapewnić dostępu do urządzeń wymienionych w wykazie aparatury w części E ust. 2 pkt 2.
4. Oświadczam, że projekt obejmuje badania³:
 - 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.
5. Oświadczam, że zgodnie z moją wiedzą przygotowany wniosek o finansowanie projektu badawczego nie narusza praw osób trzecich.
6. 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)

Pieczęć jednostki	Kierownik jednostki (Rektor/Dyrektor)	Główny księgowy Kwestor	Kierownik projektu
data	podpis i pieczęć	podpis i pieczęć	podpis

³ Niepotrzebne skreślić.

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 2.1.

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, w jakim stopniu 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 2.2.

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

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