

Załącznik nr 2a

WNIOSEK OSOBY FIZYCZNEJ

**niezatrudnionej 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),**

**O FINANSOWANIE PROJEKTU BADAWCZEGO,
W TYM FINANSOWANIE ZAKUPU LUB WYTWORZENIA APARATURY
NAUKOWO-BADAWCZEJ NIEZBĘDNEJ DO REALIZACJI TEGO PROJEKTU**

WYPEŁNIA NARODOWE CENTRUM NAUKI

1. Nr rejestracyjny wniosku
2. Data wpłynięcia wniosku

A. DANE WNIOSKODAWCY

1. Kierownik projektu
(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
badań podstawowych, omówić spodziewany wpływ badań na naukę, cywilizację,
społeczeństwo, maks. 1000 słów)*

**C. ANKIETY DOROBKU NAUKOWEGO KIEROWNIKA PROJEKTU
I GŁÓWNYCH WYKONAWCÓW PROJEKTU**

(na odrębnych stronach dla każdego z wykonawców)

1. Imienny wykaz *(maks. 3 osoby)*

(tytuł naukowy, stopień naukowy, imię, nazwisko, charakter udziału w realizacji projektu - kierownik, wykonawca)

Tytuł i stopień naukowy	Imię i nazwisko	Charakter udziału
		Kierownik projektu
		Główny wykonawca
		Główny wykonawca

2. Ankiety dorobku naukowego

(na odrębnych stronach, obowiązkowa dla każdej z osób wymienionych w imiennym wykazie).

Kierownik projektu

1. Imię i nazwisko, PESEL
2. Adres do korespondencji, numer telefonu, numer faksu, e-mail
3. Miejsca zatrudnienia i zajmowane stanowiska
4. Planowany charakter udziału w realizacji projektu (*wymienić zadania*)
5. Przebieg pracy naukowej: nazwa szkoły wyższej, instytutu lub innej jednostki organizacyjnej, specjalność, data uzyskania tytułu zawodowego, stopnia naukowego lub tytułu naukowego
6. Informacje o dorobku naukowym:
dla paneli ST (nauki ścisłe i techniczne) i NZ (nauki o życiu)
 - a) 10 najważniejszych prac opublikowanych w okresie ostatnich 5 lat przed zgłoszeniem wniosku, z zaznaczeniem publikacji opublikowanych w czasopiśmie z listy JCR oraz monografii o zasięgu światowym (*podać aktualny „impact factor” czasopism i liczbę cytowań poszczególnych publikacji*);
 - b) łączna liczba cytowań wszystkich dotychczasowych publikacji oraz indeks H.
dla paneli HS (nauki humanistyczne i społeczne)
 - a) 10 najważniejszych prac opublikowanych w okresie ostatnich 5 lat przed zgłoszeniem wniosku, w ocenie których brana będzie pod uwagę jako wydawnictwa, m.in. obecność czasopisma na liście ERIH, JCR, oraz zasięg krajowy lub światowy monografii (*tam gdzie to możliwe należy podać aktualny „impact factor” czasopisma i liczbę cytowań poszczególnych publikacji*).
 - b) łączna liczba cytowań wszystkich dotychczasowych publikacji oraz indeks H.
i/lub nauk o sztuce: muzyka, sztuki plastyczne, film

10 najważniejszych dokonań artystycznych i artystyczno-naukowych o znaczeniu międzynarodowym i krajowym, np. autorstwo dzieła sztuki i jego publikacja (*partytura, nagranie CD*), reżyseria filmu, spektaklu teatralnego, operowego, rola pierwszoplanowa, autorstwo indywidualnej wystawy, udział w zagranicznym lub krajowym festiwalu o zasięgu międzynarodowym, kierownictwo artystyczne międzynarodowego przedsięwzięcia artystycznego.
7. Zakończone w okresie ostatnich 5 lat przed zgłoszeniem wniosku i aktualnie realizowane projekty badawcze (*numery projektów, źródła finansowania, miejsce realizacji, charakter udziału przy realizacji projektu oraz wykaz najważniejszych publikacji będących efektem realizacji każdego z projektów oddzielnie*)
8. Doświadczenia naukowe zdobyte w Polsce i za granicą w ciągu ostatnich 10 lat (*państwo, instytucja, rodzaj pobytu, okres pobytu*)
9. Najważniejsze międzynarodowe i polskie wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych (*rodzaj wyróżnienia, miejsce i data*)

Oświadczenie

Zapoznałem się z opisem projektu badawczego pt.:

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.¹).

Miejscowość i data

podpis osoby, której dotyczy ankieta

¹ 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 2006r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz 2007r. Nr 165, poz. 1170, Nr 176, poz. 1238

Główny wykonawca

1. Imię i nazwisko, PESEL
2. Adres do korespondencji, numer telefonu, numer faksu, e-mail
3. Miejsca zatrudnienia i zajmowane stanowiska
4. Planowany charakter udziału w realizacji projektu (*wymienić zadania*)
5. Przebieg pracy naukowej: nazwa szkoły wyższej, instytutu lub innej jednostki organizacyjnej, specjalność, data uzyskania tytułu zawodowego, stopnia naukowego lub tytułu naukowego
6. Informacje o dorobku naukowym (*jak w przypadku kierownika*)
7. Wykonane w okresie 5 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*)
8. Doświadczenia naukowe zdobyte w Polsce i za granicą w ciągu ostatnich 10 lat (*państwo, instytucja, rodzaj pobytu, okres pobytu*)
9. Najważniejsze międzynarodowe i polskie wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych (*rodzaj wyróżnienia, miejsce i data*)

Oświadczenie

Zapoznałem się z opisem projektu badawczego pt.:

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.¹).

Miejscowość i data

podpis osoby, której dotyczy ankieta

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 2011	Rok ...	Rok ...	Razem
1	2	3	4	5
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) ogółem liczba osobomiesiący:

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 badania²:
 - 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:

(miejsowość, data)

podpis
kierownika projektu

² Niepotrzebne skreślić.

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 2a.1.

Skrócony opis projektu badawczego (*maks. 3 strony maszynopisu, w tym cel naukowy projektu, znaczenie oraz wymierny, udokumentowany efekt podjętego problemu*).

Dla paneli HS należy sporządzić w języku angielskim, dla paneli ST i NZ w języku polskim.

Załącznik nr 2a.2.

Opis projektu badawczego, metodyka badań oraz charakterystyka oczekiwanych wyników (*maks. do 15 stron standardowego maszynopisu*)

Dla paneli HS należy sporządzić w języku polskim, dla paneli ST i NZ w języku angielskim.

1. Cel naukowy projektu

(jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą, dokładna charakterystyka efektu końcowego, maks. 100 słów)

2. Znaczenie projektu

(co uzasadnia podjęcie tego problemu, jakie przesłanki skłaniają wnioskodawcę do podjęcia proponowanego tematu, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego, czy w przypadku pozytywnych wyników będą one mogły znaleźć praktyczne zastosowanie, maks. 300 słów)

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)

4. Koncepcja i plan badań

(jaki 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 doktorskie i habilitacyjne, nowe metody i urządzenia badawcze, przewidywany wpływ wyników wykonanych badań na dalszy rozwój nauki)