



Załącznik nr 2 do uchwały Rady NCN nr 34/2011 z dnia 8 września 2011 r.

**ZAKRES DANYCH WYMAGANYCH
WE WNIOSKU O FINANSOWANIE PROJEKTU BADAWCZEGO,
W TYM FINANSOWANIE ZAKUPU LUB WYTWORZENIA
APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ
NIEZBĘDNEJ DO REALIZACJI TEGO PROJEKTU**

**dla którego wnioskodawcą jest podmiot
określony w art. 10 ustawy z dnia 10 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki,
z wyłączeniem: przedsiębiorcy, konsorcjum naukowego, sieci naukowej, centrum
naukowo – przemysłowego lub centrum naukowego Polskiej Akademii Nauk.**

Uwaga:

- 1) W przypadku projektów, w których wnioskodawcą jest podmiot, który nie jest osobą fizyczną należy wypełnić wszystkie części **za wyjątkiem F.1.**
- 2) W przypadku projektów, w których wnioskodawcą jest osoba fizyczna należy wypełnić wszystkie części **za wyjątkiem A. oraz F.2.**

WYPEŁNIA NARODOWE CENTRUM NAUKI

1. Nr rejestracyjny wniosku
2. Data wpłynięcia wniosku

A. DANE WNIOSKODAWCY

1. Nazwa i adres podmiotu (*tel., fax, e-mail, www¹*)
2. Osoba (osoby) uprawniona(e) do reprezentacji podmiotu
3. NIP, REGON

B. INFORMACJE OGÓLNE

1. Kierownik projektu
(*imię, nazwisko, tytuł lub stopień naukowy, adres do korespondencji, tel., e-mail*)
2. Tytuł projektu (*tytuł powinien w pełni charakteryzować zawartość wniosku - maks. liczba znaków ze spacjami - 250*)
3. Numer panelu dyscyplin
(*zgodnie z wykazem, wybrać maks. 1*)
4. Pomocnicze określenia identyfikujące (*maks.3*)
5. Planowany okres realizacji projektu (*w miesiącach*)
6. Liczba wykonawców projektu
7. Słowa kluczowe (*inne, niezaznaczone w opisie paneli*)
8. Planowane nakłady w zł, w tym ogółem i na pierwszy rok realizacji projektu

¹Szkoły wyższe podają informację określone w pkt 1 w odniesieniu do całej szkoły oraz jednostki podstawowej (zgodnie ze statutem szkoły) planowanej jako miejsce realizacji projektu.



9. Streszczenie projektu (*maks. 500 słów*)

części:

- cel prowadzonych badań/hipoteza badawcza
- zastosowana metoda badawcza/ metodyka
- wpływ spodziewanych rezultatów na rozwój nauki, cywilizacji, społeczeństwa.

10. Uzasadnienie spełniania przez wniosek kryterium badań podstawowych (*maks. 300 słów*)

C. ANKIETY DOROBKU NAUKOWEGO KIEROWNIKA PROJEKTU I GŁÓWNYCH WYKONAWCÓW PROJEKTU

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*)

Ankieta dorobku naukowego kierownika 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 kariery 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 w czasopismach z listy JCR oraz monografii o zasięgu światowym (*podać aktualny pięcioletni „impact factor” czasopism i liczbę cytowań poszczególnych publikacji*);
 - b) łączna liczba cytowań wszystkich dotychczasowych publikacji bez autocytowań oraz indeks H (*wg Web of Knowledge*)

dla paneli HS (nauki humanistyczne i społeczne)

- a) 10 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 aktualny pięcioletni „impact factor” czasopisma i liczbę cytowań poszczególnych publikacji*);
- b) tam gdzie to możliwe podać łączną liczbę cytowań wszystkich dotychczasowych publikacji bez autocytowań oraz indeks H (*preferowane wg Web of Knowledge*)



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

1. Oświadczam, że w konkursach ogłoszonych przez Narodowe Centrum Nauki w dniu 15 września 2011, nie został złożony wniosek o finansowanie projektów badawczych, obejmujący w całości lub części zadania badawcze wymienione w niniejszym wniosku, w którym jestem wymieniony jako kierownik projektu lub główny wykonawca.
2. W przypadku zakwalifikowania projektu do finansowania zgadzam się uczestniczyć w wykonaniu projektu na warunkach określonych przez podmiot.
3. Oświadczam, że zadania badawcze, które planuję wykonać, objęte niniejszym wnioskiem, nie są finansowane i nie planuje się ich finansowania z innego źródła, jak również nie są finansowane z Narodowego Centrum Nauki.
4. Oświadczam, że według mojej wiedzy, zadania badawcze objęte projektem nie naruszają praw osób trzecich.
5. 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).
6. Wyrażam zgodę na przekazanie moich danych osobowych ekspertom zagranicznym do państw trzecich w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.02.101.926 j.t. z późn. zm.), tj. do państw nienależących do Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
7. Będąc świadomy odpowiedzialności prawnej wynikającej z przekazania nieprawdziwych informacji oświadczam, że powyższe informacje są prawdziwe, kompletne, rzetelne oraz zostały przekazane zgodnie z moją najlepszą wiedzą i przy zachowaniu należytej staranności.

miejsce i data

podpis osoby, której dotyczy ankieta

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.



Ankieta dorobku naukowego głównego wykonawcy

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 kariery 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.:

1. Oświadczam, że w konkursach ogłoszonych przez Narodowe Centrum Nauki w dniu 15 września 2011, nie został złożony wniosek o finansowanie projektów badawczych, obejmujący w całości lub części zadania badawcze wymienione w niniejszym wniosku, w których jestem wymieniony jako kierownik projektu lub główny wykonawca.
2. W przypadku zakwalifikowania projektu do finansowania zgadzam się uczestniczyć w wykonaniu projektu na warunkach określonych przez podmiot.
3. Oświadczam, że zadania badawcze, które planuję wykonać, objęte niniejszym wnioskiem, nie są finansowane i nie planuje się ich finansowania z innego źródła, jak również na chwilę obecną nie są finansowane z Narodowego Centrum Nauki.
4. Oświadczam, że według mojej wiedzy, zadania badawcze nie naruszają praw osób trzecich.
5. 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. 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.³).
6. Wyrażam zgodę na przekazanie moich danych osobowych ekspertom zagranicznym do państw trzecich w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.02.101.926 j.t. z późn. zm.), tj. do państw nienależących do Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
7. Będąc świadomy odpowiedzialności prawnej wynikającej z przekazania nieprawdziwych informacji oświadczam, że powyższe informacje są prawdziwe, kompletne, rzetelne oraz zostały przekazane zgodnie z moją najlepszą wiedzą i przy zachowaniu należytej staranności.

miejsceowość i data

podpis osoby, której dotyczy ankieta

³ 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 2011	Rok ...	Rok ...	Razem
1	2	3	4	5
Koszty bezpośrednie realizacji projektu, w tym:				
- wynagrodzenia wraz z pochodnymi				
- koszty aparatury				
- 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 naukowych⁴:
 - b) opis charakteru udziału planowanych wykonawców w realizacji projektu i uzasadnienie ich wynagrodzenia:

⁴ Pracownikiem naukowym jest osoba zatrudniona na stanowisku asystenta, adiunkta, profesora wizytującego, profesora nadzwyczajnego oraz profesora zwyczajnego.



Lp.	Charakter udziału w projekcie	Zakres prac wykonywanych w projekcie	Procent czasu poświęconego na realizację projektu w ramach prowadzonych badań lub obowiązków	Kwota za jednostkę czasu (np. godz., dzień, miesiąc)	Całkowite, planowane wynagrodzenia w projekcie (PLN.)	Forma zatrudnienia: – umowa zlecenia, – umowa o dzieło, – umowa o pracę, wraz z podaniem wymiaru etatu
1	2	3	4	5	6	7
1	Kierownik projektu					
2	Główny wykonawca					
3	Główny wykonawca					
4	Wykonawca					
					
					

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.1. OŚWIADCZENIA KIEROWNIKA PROJEKTU

1. Oświadczam, że projekt obejmuje badania⁵:
 - 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

Wniosek sporządzono:

(miejsowość, data)

podpis
kierownika projektu

⁵ Niepotrzebne skreślić.



F.2. OŚWIADCZENIA OSOBY REPREZENTUJĄCEJ PODMIOT

Oświadczam, że zapoznałem się z wnioskiem o finansowanie projektu badawczego.

1. W przypadku przyjęcia projektu badawczego pt.: do finansowania podmiot zobowiązuje się do:
 - a. włączenia projektu do planu zadaniowo-finansowego jednostki;
 - b. udostępnienia pomieszczeń, aparatury i obsługi administracyjno-finansowej;
 - c. zatrudnienia pracowników niezbędnych do realizacji projektu na podstawie uzgodnionej z wykonawcami projektu formy zatrudnienia (*mianowanie, umowa o pracę, umowa o dzieło, umowa zlecenia*);
 - d. sprawowania nadzoru nad realizacją projektu i prawidłowością wydatkowania środków finansowych.
2. Oświadczam, że podmiot nie może zapewnić dostępu do urządzeń wymienionych w wykazie aparatury w części E ust. 2 pkt 2.
3. Oświadczam, że projekt obejmuje badania⁶:
 - a. wymagające zgody właściwej komisji bioetycznej;
 - b. wymagające doświadczeń na zwierzętach;
 - c. nad gatunkami chronionymi lub na obszarach objętych ochroną;
 - d. nad organizmami genetycznie modyfikowanymi lub z zastosowaniem takich organizmów.
4. Oświadczam, że zgodnie z moją wiedzą przygotowany wniosek o finansowanie projektu badawczego nie narusza praw osób trzecich.
5. Oświadczam, że zadania badawcze objęte niniejszym wnioskiem nie są finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł.
6. Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję jest jednostką zaliczaną/nie zaliczaną do sektora finansów publicznych (niepotrzebne skreślić).

Wniosek sporządzono:

(miejscowość, data)

Pieczęć podmiotu

Osoba
reprezentująca
podmiot

Główny księgowy/
Kwestor

Kierownik
projektu

data

podpis i pieczęć

podpis i pieczęć

podpis

⁶ Niepotrzebne skreślić.



Załącznik nr 2.1.

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

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

Skrócony opis projektu badawczego nie może być identyczny ze streszczeniem projektu (poz. B.9).

Załącznik nr 2.2.

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

Dla paneli HS opis 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, zakładane hipotezy badawcze, dokładna charakterystyka efektu końcowego, maks. 150 słów)
- 2. Istniejący stan wiedzy w zakresie tematu badań wraz z wykazem literatury** (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)
- 3. 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)
- 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. Metodologia 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)