

Wzór formularza wniosku pełnego

WNIOSEK Nr

o finansowanie wykonania projektu realizowanego na rzecz
obronności i bezpieczeństwa państwa

I. WYPEŁNIA WNIOSKODAWCA

A. DANE WNIOSKODAWCY

Nazwa jednostki		
Adres jednostki		
Numer telefonu/faksu		
Adres e-mail		
Adres strony www		
NIP		
REGON		
Podstawowa klasa PKD¹⁾		
Kierownik jednostki		
Kierownik projektu	Tytuł naukowy, stopień naukowy, imię i nazwisko	
	Miejsce zatrudnienia	
	Numer telefonu (służbowy)	
	Adres e-mail	

¹⁾ klasyfikacja jednostki określona na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 251, poz. 1885 z późn. zmian).

A1. Skład konsorcjum

Nazwa konsorcjum			
Skład konsorcjum, centrum naukowo-przemysłowego lub sieci naukowej (nazwa podmiotu)		Akronim	status podmiotu
1			
2			
3			

B. INFORMACJE O PROJEKCIE

Tytuł projektu (maks. 250 znaków ze spacjami)		
Słowa kluczowe		
Priorytetowy obszar badań		
Zakres tematyczny		
Główny Beneficjent	Resort	Gestor
Resort/Gestor		
Planowany okres realizacji projektu (w miesiącach)		
Koszty projektu (w zł)		
Planowany do uzyskania poziom gotowości technologii		
Liczba wykonawców projektu		
w tym pracowników naukowych		
Wnioskowane środki w zł		
w tym na pierwszy rok realizacji		

Streszczenie projektu

maksymalnie 1 strona A4,

C. INFORMACJE O WYKONAWCACH

1. Informacje o osiągnięciach Wnioskodawców:

- 1) wykaz najważniejszych osiągnięć naukowych i zastosowań praktycznych, w tym: publikacje, wdrożenia, patenty, wzory użytkowe „know-how”, itp. z ostatnich 4 lat, dotyczących tematyki związanej ze złożonym projektem.
- 2) wykaz najważniejszych międzynarodowych i polskich wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych.
(wykonawca, rodzaj wyróżnienia, miejsce i data)

2. Imienny wykaz pracowników naukowych przewidzianych do wykonania projektu:

Lp.	Tytuł	Stopień / tytuł naukowy	Imię i nazwisko	Miejsce zatrudnienia

3. Ankieta dorobku pracownika naukowego:

(na odrębnych stronach obowiązkowa dla 10 wiążących naukowców realizujących projekt)

- 1) imię i nazwisko;
- 2) PESEL – wyłącznie dla kierownika;
- 3) numer telefonu kontaktowego, e-mail;
- 4) aktualne miejsce zatrudnienia;
- 5) przebieg pracy naukowej: nazwa uczelni, instytutu lub innej jednostki organizacyjnej, specjalność, data uzyskania tytułu zawodowego, stopnia naukowego lub tytułu naukowego:
 - a) licencjata,
 - b) inżyniera,
 - c) magistra lub równorzędnego,
 - d) doktora,
 - e) doktora habilitowanego,
 - f) profesora;
- 6) informacje o pracach wykonanych w okresie ostatnich 4 lat przed zgłoszeniem wniosku.

(wykaz najważniejszych publikacji – maks. 10 pozycji, podać miejsce i datę publikacji; opracowane nowe technologie; najważniejsze osiągnięcia poznawcze i zastosowania praktyczne)

- 7) projekty badawcze (rozwojowe, własne, habilitacyjne, specjalne, zamawiane, programy międzynarodowe) i celowe wykonane w okresie ostatnich 4 lat przed zgłoszeniem wniosku, aktualnie realizowane oraz wnioski złożone w bieżących konkursach.
(numer, tytuł, miejsce realizacji, termin zakończenia projektu, charakter udziału przy realizacji projektu)
- 8) doświadczenia naukowe zdobyte w kraju i za granicą
(udział w życiu naukowym w kraju i za granicą, udział w komitetach naukowych, zespołach eksperckich i obserwatorów, organizacja lub współorganizacja konferencji naukowych)
- 9) najważniejsze międzynarodowe i krajowe wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych.
(rodzaj wyróżnienia, miejsce i data)

Oświadczenie

Przyjmuję warunki udziału w konkursie projektów badawczo-rozwojowych określone w regulaminie konkursu i ogłoszeniu konkursowym oraz wyrażam zgodę na zamieszczenie moich danych osobowych zawartych we wniosku w zbiorze danych Narodowego Centrumu Badań i Rozwoju 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.⁶⁾)

.....

.....

miejsce i data

podpis osoby, której dotyczy ankieta

⁶⁾ Zmiany 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. OPIS PROJEKTU

1. Cel główny

.....

1.1. Cele szczegółowe

1.1.1.

1.1.2.

1.2. Powiązanie celów projektu z celami innych programów i projektów.

1.3. Technologie determinujące powodzenie projektu.

1.4. Planowany efekt końcowy realizacji projektu - podstawowe funkcje operacyjne przedmiotu projektu oraz praktyczne wykorzystanie wyników projektu w obszarze obronności i bezpieczeństwa państwa.

1.5. Charakterystyka formy wyniku końcowego (dokumentacja techniczna, prototyp wyrobu, dokumentacja konstrukcyjna, demonstrator technologii, inna forma – podać jaka)

2. Opis badań naukowych i prac rozwojowych objętych projektem:

1) krótka charakterystyka niezbędnych do wykonania zadań, z uwzględnieniem przyjętej metodyki i stanu wiedzy w tematyce objętej projektem.

2) określenie udziału prac badawczych z obszaru zaawansowanych technologii.

3) Sposób realizacji i zarządzania projektem w szczególności w zakresie struktury i metodyki zarządzania projektem, organizacji kontroli, nadzoru i odbioru prac oraz sposobu dokumentowania czynności z tym związanych.

3. Opis spodziewanych efektów oraz informacje o przewidywanym wdrożeniu wyników badań:

1) porównanie planowanego wyniku końcowego do obecnie stosowanych rozwiązań w odniesieniu do norm międzynarodowych oraz analogicznych rozwiązań polskich i zagranicznych, dotyczy zwłaszcza państw Unii Europejskiej.

(wymienić główne funkcje i istotne podstawowe parametry przedmiotu projektu)

- 2) informacja o powiązaniu projektu ze
 - a. strategiami
 - b. programami
 - c. planami i priorytetami
 - d. planami rozwoju regionalnego
 - e. programami międzynarodowymi których Polska jest partnerem

- 3) określenie, czy zrealizowanie projektu przyczyni się do powstania przedsiębiorstw innowacyjnych, firm spin-off , itp.

- 4) charakterystyka oczekiwanych wymiernych lub niewymiernych efektów, jakie może przynieść wdrożenie wyników projektu do sfery bezpieczeństwa i obronności państwa oraz praktyki gospodarczej lub społecznej.

- 5) charakterystyka potencjalnych odbiorców zainteresowanych wdrożeniem wyników – czy wdrożenie przyczyni się do rozwoju i wzrostu konkurencyjności jednego przedsiębiorstwa, kilku przedsiębiorstw, danej branży .

- 6) określenie przewidywanego wpływu wdrożenia na stan bezpieczeństwa i obronności państwa, środowiska naturalnego, tworzenia nowych miejsc pracy, rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

E. HARMONOGRAM WYKONANIA PROJEKTU – PLAN ETAPÓW I ZADAŃ

Lp.	Nazwa etapu i zadań	Poziom gotowości technologii	Wykonawca	Termin (liczba m-cy od rozpoczęcia realizacji)		Planowane finansowanie z NCBR (zł)	Planowane koszty ogółem (zł)
				rozpoczęcia	zakończeni		
1	2	3	4	5	6	7	8
Etapy badań naukowych							
I	Realizacja badań naukowych – uzyskanie poziomu gotowości technologii						
I.1	<i>Nazwa zadania I.1</i>						
I.2	<i>Nazwa zadania I.2</i>						
I.3	<i>Nazwa zadania I.3</i>						
Etapy prac rozwojowych							

II	Realizacja prac rozwojowych – uzyskanie poziomu gotowości technologii						
II.1	<i>Nazwa zadania II.1</i>						
II.2	<i>Nazwa zadania II.2</i>						
II.3	<i>Nazwa zadania II.3</i>						
III	Realizacja prac rozwojowych – uzyskanie poziomu gotowości technologii						
III.1	<i>Nazwa zadania III.1</i>						
III.2	<i>Nazwa zadania III.2</i>						
III.3	<i>Nazwa zadania III.3</i>						
N	Realizacja prac rozwojowych – uzyskanie poziomu gotowości technologii						
N.1	<i>Nazwa zadania N I.1</i>						
N.2	<i>Nazwa zadania N I.2</i>						
N.3	<i>Nazwa zadania N I.3</i>						
RAZEM							

F. KOSZTORYS PROJEKTU

1. Poszczególne pozycje kosztorysu

		Planowane koszty w roku (zł)				
		201...	201...	201...	201....	Razem
I	Koszty bezpośrednie, w tym:					
	1. Wynagrodzenia z pochodnymi					
	2. Inne koszty realizacji projektu (łącznie z kosztem zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo - badawczej)					
II	Koszty pośrednie					
III	Koszty ogółem finansowane ze środków na naukę (I+II)					
IV	Koszty ogółem finansowane z innych źródeł niż środki na naukę (wkład własny)					
V	Koszty ogółem (środki z NCBR + wkład własny- III + IV)					

1. A. Planowany rozkład kosztów na wykonawców projektu

LP	Nazwa Wykonawcy	Koszty Planowane							
		Ze środków NCBR				Wkład własny			RAZEM
		Wynagrodzenia	Materiały / Sprzęt	Inne Koszty	Koszty Pośrednie	Wynagrodzenia	Materiały / Sprzęt	Inne Koszty	
1	2			3			4		
1	Przedsiębiorcy								
		Razem:							
2	Jednostki naukowe								
		Razem:							
3	Inne jednostki								
		Razem:							
4	RAZEM KOSZTY:								

2. Kalkulacja poszczególnych pozycji kosztorysu F:

1) wynagrodzenia wraz z pochodnymi:

- a) liczba osób przewidzianych do udziału w realizacji projektu,
- b) liczba osobomiesięcy:
 - ogółem,
 - kierownika projektu,
 - poszczególnych pracowników naukowych,
 - łącznie pozostałych pracowników,
- c) kalkulacja wynagrodzeń poszczególnych wykonawców projektu;

2) inne koszty realizacji projektu.

(łącznie z kosztem zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo - badawczej)

3) Kalkulacja kosztów pierwszych 12 m-cy realizacji projektu w ujęciu kwartalnym:

I kwartał - (zł);

II kwartał- (zł);

III kwartał-(zł);

IV kwartał -(zł)

3. Opis planowanej do zakupienia lub wytworzenia aparatury, urządzeń w tym instalacji doświadczalnych i prototypów niezbędnej do opracowania i funkcjonowania przedmiotu projektu.

(podać nazwę, planowany przewidywany koszt, planowany miesiąc zakupu lub wytworzenia liczony od rozpoczęcia realizacji projektu oraz merytoryczne uzasadnienie – należy podać w którym zadaniu badawczym zaplanowano koszty tych zakupów)

4. Opis planowanej do zakupienia lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej którą nie dysponuje Wnioskodawca a która jest niezbędna do wykonania badań, sprawdzeń, testów przedmiotu projektu.

(podać nazwę, planowany przewidywany koszt, planowany miesiąc zakupu lub wytworzenia liczony od rozpoczęcia realizacji projektu oraz merytoryczne uzasadnienie– należy podać w którym zadaniu badawczym zaplanowano koszty tych zakupów)

5. Uzasadnienie wysokości planowanych innych kosztów realizacji projektu.

(wymienić rodzaj kosztów, wysokość oraz ich powiązanie z planem zadań projektu)

G. OŚWIADCZENIA I PODPISY

1. Oświadczam, że zapoznałem się z wnioskiem o finansowanie wykonania projektu pt.: „.....”

2. W przypadku przyjęcia projektu rozwojowego do finansowania Wnioskodawca zobowiązuje się do:

- 1) włączenia projektu do planu zadaniowo-finansowego jednostki;
- 2) udostępnienia pomieszczeń, aparatury i obsługi administracyjno-finansowej;
- 3) zatrudnienia osób niezbędnych do realizacji projektu na podstawie uzgodnionej z kierownikiem projektu i wykonawcami formy zatrudnienia (mianowanie, umowa o pracę, umowa o dzieło, umowa zlecenia);
- 4) sprawowania nadzoru nad realizacją projektu i prawidłowością wydatkowania środków finansowych;
- 5) udostępniania publicznie syntetycznego opisu uzyskanych wyników, zwłaszcza w sieci Internet – nie dotyczy projektów, które wymagają zachowania informacji niejawnych;

3. Oświadczam, że Wnioskodawca nie może zapewnić dostępu do urządzeń wymienionych w wykazie aparatury w części F ust. 4.

H. INFORMACJE O OSOBIE ODPOWIEDZIALNEJ ZA SPORZĄDZENIE WNIOSKU

Imię i nazwisko, numer telefonu, numer faksu, adres e-mail

Wniosek sporządzono:

(miejsowość, data)

pieczęć jednostki	Kierownik jednostki	Główny księgowy/Kwestor	Kierownik projektu
-------------------	---------------------	-------------------------	--------------------

data

podpis i pieczęć

podpis i pieczęć

podpis

⁹⁾ niepotrzebne skreślić.

¹⁰⁾ niepotrzebne skreślić.