(pieczęć jednostki) Nr ewidencyjny ……………..

(wypełnia Dział Nauki)

*WNIOSEK   
O WYRAŻENIE ZGODY NA PRZYJĘCIE DO REALIZACJI ZLECENIA   
NA WYKONANIE:*

* *badań naukowych\* podstawowe\* stosowane\* przemysłowe\**
* *pracy rozwojowej\**
* *usługi badawczej typu: opinia, ekspertyza itp.\**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU: - harmonogram 2egz.

- wstępna kalkulacja kosztów 2 egz.

- zlecenie (oryginał) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Tytuł:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Dyscyplina naukowa:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Zamawiający (nazwa, adres, NIP):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Data i znak pisma Zamawiającego:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Terminy:

* rozpoczęcia:
* zakończenia:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Forma zakończenia:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Uzasadnienie celowości wykonania zlecenia i określenie przewidywanych efektów (*dotyczy badań naukowych i prac rozwojowych*) \*\*:

* publikacje\*\*,
* oferta wykorzystania wyników w praktyce (*podać proponowane miejsce wdrożenia*)\*\*,
* inne (*wymienić jakie*) \*\*,
* patenty lub zgłoszenia patentowe\*\*.

1. Forma finansowania zlecenia:
2. zaliczka (*podać wysokość zaliczki i termin jej płatności*)

lub

1. etapy finansowania (*podać kwoty i terminy ich płatności*)
2. Wykonawcy przedmiotu zlecenia:

1. Kierownik: …………………………………….

*(tytuł, stopień naukowy imię i nazwisko)*

1. Wykonawcy:

* ………………………………………

*(tytuł, stopień naukowy imię i nazwisko)*

* ………………………………………

*(tytuł, stopień naukowy imię i nazwisko)*

1. Osoba wyznaczona do otrzymania pełnomocnictwa/upoważnienia zlecenia:

………………………………………..

(*tytuł, stopień naukowy imię i nazwisko)*

1. Uwagi:

Kierownik przedmiotu zlecenia

...........................................

(*data pieczęć i podpis*)

1. Stwierdzam, że wykonanie zlecenia nie będzie kolidować z podstawowymi zadaniami jednostki i bezpośrednich wykonawców.

Kierownik Katedry

..............................................

(*data pieczęć i podpis*)

Opinia Przewodniczącego RND\*\*\* i Opinia Dziekana Wydziału\*\*

1. nie wnosi zastrzeżeń do przedstawionego wniosku i rekomenduje przyjęcie zlecenia do realizacji\*\*
2. rekomenduje przyjęcie zlecenia do realizacji pod warunkiem wprowadzenia następujących zmian\*\*:

…………………………………………………………………………………………………………

1. proponuje nie przyjmować zlecenia\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Przewodniczący Rady  Naukowej Dyscypliny | Dziekan Wydziału |
| ……………………………………………  *(data i podpis)* | ……………………………………………  *(data, pieczęć i podpis)* |

Decyzja Prorektora ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej:

* Brak zgody \*\*
* Zgoda \*\*

……………………………………………

*(data, pieczęć i podpis)*

OBJAŚNIENIA:

1. Badania naukowe

* badania podstawowe – oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne,
* badania stosowane – prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy, zorientowane przede wszystkim na zastosowanie w praktyce,
* badania przemysłowe – badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności w celu opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzania znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów i usług; badania te uwzględniają tworzenie elementów składowych systemów złożonych, budowę prototypów w środowisku laboratoryjnym lub w środowisku symulującym istniejące systemy, szczególnie do oceny przydatności danych rodzajów technologii, a także budowę niezbędnych w tych badaniach linii pilotażowych, w tym do uzyskania dowodu w przypadku technologii generycznych.

2. Prace rozwojowe – nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów i usług, z wyłączeniem prac obejmujących rutynowe i okresowe zmiany wprowadzane do produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych, istniejących usług oraz innych operacji w toku, nawet jeżeli takie zmiany mają charakter ulepszeń, w szczególności:

1. opracowywanie prototypów i projektów pilotażowych oraz demonstracje, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania, których głównym celem jest dalsze udoskonalenie techniczne produktów, procesów lub usług, których ostateczny kształt nie został określony,
2. opracowywanie prototypów i projektów pilotażowych, które można wykorzystać do celów komercyjnych, w przypadku gdy prototyp lub projekt pilotażowy stanowi produkt końcowy gotowy do wykorzystania komercyjnego, a jego produkcja wyłącznie do celów demonstracyjnych i walidacyjnych jest zbyt kosztowna.