**WNIOSEK**

**o finansowanie projektu badawczego dla młodych naukowców w 2016 roku**

pt. ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**I.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kierownik projektu  tytuł,  stopień,  imię i nazwisko,  stanowisko,  pesel **młodego naukowca,** | | Miejsce pracy kierownika projektu  Wydział  Katedra | |
| Zespół badawczy realizujący projekt:  imię i nazwisko Podpis  1 …………………………………………….  2 …………………………………………….  3 …………………………………………….  4 …………………………………………… | | | |
| **Rodzaj projektu[[1]](#footnote-1):**   1. projekt promotorski 2. projekt własny | **Rodzaj badania[[2]](#footnote-2):**    1. badania podstawowe  2. badania stosowane  3. badania przemysłowe  4. prace rozwojowe | | **Dziedzina nauki[[3]](#footnote-3):**  ........................................  ........................................  ........................................ |
| Planowane nakłady finansowe (zł)  - całkowite ........................  - w pierwszym roku realizacji ........................ | | Czas trwania projektu:  ( maks. 3 lata)  **od 01.01.2016 do 31.12.........** | |
| Oświadczenie kierownika projektu:   1. o nie finansowaniu projektu z innego źródła   ( **zadania statutowe, grant NCBiR, NCN**)   1. o zobowiązaniu się do złożenia sprawozdania   rocznego i końcowego.  ..........................  czytelny podpis Kierownika projektu | | ...............................................  podpis Kierownika Jednostki | |

**II.**

**1.** Opis projektu ( maks. 3 strony);[[4]](#footnote-4)

**2.** Harmonogram badań- plan zadań- w całym okresie realizacji.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis zadania | Termin realizacji | Przewidywane koszty (zł) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Razem |  |

**3.** Kosztorys projektu badawczego

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | pozycja | **2016** | **2017** | **2018** | **Razem** |
| 1. | Materiały |  |  |  |  |
| 2. | Usługi |  |  |  |  |
| 3. | Udział w zjazdach |  |  |  |  |
| 4. | Wynagrodzenia |  |  |  |  |
| 5. | Aparatura specjalna do badań |  |  |  |  |
| 6. | KOSZTY BEZPOŚREDNIE (1 ÷ 5) |  |  |  |  |
| 7. | KOSZTY POŚREDNIE (30% od poz. 6) |  |  |  |  |
| 8. | KOSZTY PROJEKTU OGÓŁEM (poz. 6 ÷ 7) |  |  |  |  |

**Uzasadnienie planowanych wydatków:**

1.wymienić rodzaj kosztu, wysokość

2. wykaz aparatury do badań (nazwa zakupu, przewidywany koszt)

Kierownik projektu

podpis

1. Należy podkreślić właściwe [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy podkreślić właściwe

   * **badania podstawowe** – oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne, podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie w praktyce,
   * **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 symulują- cym 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;

   * **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.

   [↑](#footnote-ref-2)
3. **Proszę wpisać właściwe**: nauk biologiczne, nauki chemiczne, nauki ekonomiczne, nauki farmaceutyczne, nauki fizyczne, nauki humanistyczne, nauki rolnicze, nauki leśne, nauki weterynaryjne, nauki matematyczne, nauki medyczne, nauki fizyczne, nauki chemiczne, nauki o zdrowiu, nauki o Ziemi, nauki o kulturze fizycznej, nauki rolnicze, nauki techniczne, nauki teologiczne, nauki społeczne, Sztuki filmowe, Sztuki muzyczne, Sztuki plastyczne, Sztuki teatralne [↑](#footnote-ref-3)
4. Należy dołączyć [↑](#footnote-ref-4)