pieczątka jednostki

**Raport**

**z wykonania zadania badawczego w roku 2023**

**finansowanego z dotacji służącej rozwojowi młodego naukowca**

**lub uczestnika studiów doktoranckich / Szkoły Doktorskiej**

**w dyscyplinie technologia żywności i żywienia**

**realizowanego w ramach**

**tematyki badawczej lub pracy doktorskiej**

**pt………………………………………………………………………………………**

1. Imię i nazwisko, stopień naukowy kierownika zadania badawczego (*osoba realizująca zadanie)*
2. Jednostka, w której wykonywane jest zadanie badawcze (wydział, katedra).
3. Numer ewidencyjny zadania badawczego realizowanego w roku sprawozdawczym.
4. Nazwa zadania badawczego i słowa kluczowe.
5. Rodzaj badań realizowanych w ramach zadania badawczego[[1]](#footnote-1):
* N – naukowe**:** podstawowe stosowane przemysłowe
* R – rozwojowe **2**
1. Planowany termin zakończenia postępowania habilitacyjnego lub obrony pracy doktorskiej.
2. Informacja o zrealizowanym zadaniu badawczym:
3. cel badań;
4. opis zrealizowanej pracy (4000 – 6000 znaków ze spacjami);
5. wnioski z przeprowadzonych badań (1000 – 3000 znaków ze spacjami).
6. osiągnięcia (publikacje i doniesienia konferencyjne, w których zaprezentowano wyniki stanowiące efekt dofinansowania w ramach konkursu dla Młodych Naukowców).

8. Informacja finansowa:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycje kalkulacyjne** | **Plan [zł]** | **Wykonanie [zł]** |
| 1. | Materiały i przedmioty nietrwałe |  |  |
| 2. | Koszty delegacji |  |  |
| 3. | Usługi obce |  |  |
| 4. | Pozostałe koszty |  |  |
| 5. | Razem (poz. 1 - 4) |  |  |

**Opinia promotora lub opiekuna naukowego** *(dotyczy doktorantów)* lub **Kierownika Jednostki** (dotyczy pracowników WNoŻŻ)

…………………………………………………………………..........................................................

…………………………………………………………………..........................................................

…………………….

 *(data i podpis)*

Kierownik zadania badawczego Kierownik Jednostki

 ……………………..……….……… …..............................................

 *(data i podpis) (data, podpis i pieczątka)*

**Opinia Wydziałowej Komisji ds. Nauki i Rozwoju** ………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 **Przewodniczący**

**Wydziałowej Komisji ds. Nauki i Rozwoju**

 …………………………..………

 *(data* *i podpis)*

4**. Decyzja Rady Naukowej Dyscypliny technologia żywności i żywienia**

Pozytywna / Negatywna [[2]](#footnote-2)

 Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

………………………………….

 *( podpis i pieczątka )*

 **Dziekan**

 ………………………

 *(data, podpis i pieczątka)*

**OBJAŚNIENIA:**

**1. Badania naukowe**

-  **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,

 -  **stosowane** – prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy, zorientowane przede wszystkim na zastosowanie w praktyce,

 -  **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 obejmujący rutynowe i okresowe zmiany wprowadzane do produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych , istniejących usług oraz innych operacji w toku , nawet jeżeli takie zmiany maja 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. opracowanie 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.

**3. Definicja młodego naukowca**

Definicja młodego naukowca określona w art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655).

Zgodnie z ww. ustawą młodym naukowcem jest osoba prowadząca działalność naukową, która:

1) jest doktorantem lub nauczycielem akademickim – i nie posiada stopnia doktora albo

2) posiada stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat, i jest zatrudniona w podmiocie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ww. ustawy.

1. właściwe zaznaczyć [↑](#footnote-ref-1)
2. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)