*Załącznik nr 1*

*do Regulaminu konkursu na finansowanie projektów badawczych
służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich
na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w roku 2017*

**WNIOSEK O FINANSOWANIE PROJEKTÓW BADAWCZYCH SŁUŻĄCYCH ROZWOJOWI MŁODYCH NAUKOWCÓW ORAZ UCZESTNIKÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH
NA WYDZIALE MATEMATYKI, FIZYKI i INFORMATYKI UG**

|  |  |
| --- | --- |
| Numer projektu\* |  |
| Data wpłynięcia\* |  |

*\*wypełnia Biuro Dziekana*

|  |  |
| --- | --- |
| Miejsce realizacji projektu: | Instytut Fizyki DoświadczalnejInstytut Fizyki Teoretycznej i AstrofizykiInstytut InformatykiInstytut Matematyki |

1. **INFORMACJE O WNIOSKODAWCY**
2. Kierownik projektu:
3. Imię i nazwisko:
4. Data urodzenia:
5. Telefon kontaktowy:
6. E-mail:
7. Czy przebywał/a na urlopie macierzyńskim, urlopie na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopie ojcowskim, urlopie rodzicielskim lub urlopie wychowawczym albo pobierała zasiłek chorobowy lub świadczenia rehabilitacyjne w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej? TAK/NIE (jeśli tak, to w jakim okresie …………………….)
8. Opis etapu kariery naukowej:
* dla pracowników: opis przebiegu zatrudnienia, informacje o uzyskaniu stopnia doktora (lub otwartym przewodzie),
* dla doktorantów: rok rozpoczęcia studiów doktoranckich, informacje o otwarciu przewodu
1. Opis dorobku naukowego:
2. publikacje naukowe
3. prezentacje na konferencjach naukowych (określić rodzaj prezentacji)
4. uczestnictwo w projektach badawczych (określić rolę w projekcie)
5. uczestnictwo w stażach w zagranicznych lub krajowych jednostkach badawczych
6. inne istotne informacje z punktu widzenia wnioskodawcy
7. Wykonawcy (wypełnić osobno dla każdego z wykonawców punkty 1,2,5,6,7 jak u kierownika projektu; przy projekcie indywidualnym – usunąć sekcję)
8. **OPIS PROJEKTU**
9. Termin realizacji projektu:
10. Tytuł projektu:
11. Streszczenie projektu (*max. 150 słów*)
12. Cel i znaczenie naukowe projektu (*problem jaki wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, hipoteza badawcza, dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego i nowatorskiego charakteru badań*)
13. Koncepcja i plan badań (*jak wnioskodawca zamierza zrealizować cel projektu*)
14. Metodyka badań (*sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach*)
15. Znaczenie projektu dla rozwoju naukowego uczestników projektu (*w tym wpływ na pracę nad rozprawą doktorską, przygotowanie do habilitacji, itp*.)
16. Literatura
17. **KOSZTORYS PROJEKTU**
18. Planowane koszty

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj kosztu** | **Wartość / PLN** |
| wyjazdy krajowe i zagraniczne na konsultacje naukowe |  |
| uczestnictwo w międzynarodowych i krajowych konferencjach/ warsztatach naukowych  |  |
| uczestnictwo w szkołach, kursach i szkoleniach  |  |
| zakup specjalistycznej literatury |  |
| koszty publikacji wyników badań |  |
| zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego |  |
| zakup sprzętu informatycznego – biurowego (np. komputery, drukarka, monitor, itp.) oraz oprogramowania |  |
| zakup materiałów biurowych i artykułów piśmienniczych – do 5% wartości projektu |  ,co stanowi …. % kosztów projektu |
| zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej |  |
| **RAZEM** |  |

1. Uzasadnienie planowanych kosztów w każdej kategorii

|  |  |
| --- | --- |
| ..................................................................data wypełnienia wniosku | ........................................................................czytelny podpis kierownika projektu |