

## **Regulamin grantów badawczych dla młodych pracowników badawczo-dydaktycznych i doktorantów Politechniki Warszawskiej w dyscyplinie Nauki Fizyczne**

### **§ 1**

Granty badawcze dla młodych pracowników badawczo-dydaktycznych i doktorantów Politechniki Warszawskiej w dyscyplinie Nauki Fizyczne, zwane dalej „grantami”, mają na celu wsparcie działalności badawczej młodych pracowników badawczo-dydaktycznych i doktorantów, w szczególności służącej przygotowaniu doktoratu, habilitacji, publikacji naukowej lub wniosku o finansowanie ze źródeł zewnętrznych, w tym NCN lub NCBiR.

### **Przepisy ogólne**

#### **§ 2**

1. Regulamin określa zasady, warunki i tryb przyznawania i finansowania grantów badawczych dla młodych pracowników badawczo-dydaktycznych i doktorantów w dyscyplinie naukowej nauki fizyczne, zwanej dalej „dyscypliną”.
2. Fundusze, o których mowa w ust. 1, finansowane są z subwencji przyznanej Politechnice Warszawskiej przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przekazanej dyscyplinie przez Rektora PW.
3. Liczbę i wysokość grantów przyznawanych w danym roku określa Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne, uwzględniając wielkość dostępnych środków finansowych.
4. Ogłoszenie o konkursie na granty na dany rok jest zamieszczane przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Fizyczne na stronie internetowej Wydziału Fizyki i przez pocztę elektroniczną.
5. Finansowanie grantu przyznawane jest na okres od momentu rozstrzygnięcia konkursu do dnia 30 listopada danego roku.
6. Obsługę finansowo-administracyjną grantów sprawuje Dział Ekonomiczny Wydziału Fizyki.
7. Przyznane na dany grant środki finansowe, będące w dyspozycji kierownika grantu, muszą być wydawane i rozliczane zgodnie z regułami działalności finansowej Wydziału Fizyki.

### **Konkurs**

#### **§ 3**

1. Rozpatrywaniem wniosków oraz rozliczaniem grantów zajmuje się stały Zespół ds.

Grantów i Nagród Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne, zwany dalej „Zespołem”.

2. O granty mogą ubiegać się:
  - 1) pracownicy badawczo-dydaktyczni, którzy:
    - a) zadeklarowali przynależność do dyscypliny Nauki Fizyczne,
    - b) posiadają stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat przed 1 stycznia roku ogłoszenia konkursu; przepis art. 360 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85) stosuje się odpowiednio, oraz
    - c) prowadzą badania naukowe związane ze swoją habilitacją;
  - 2) doktoranci, których wiodącą dyscypliną są Nauki Fizyczne i którzy spełniają łącznie następujące warunki:
    - a) są w trakcie 4 letniego okresu kształcenia na studiach doktoranckich lub w szkole doktorskiej oraz
    - b) w roku ogłoszenia konkursu lub roku poprzedzającym byli autorami bądź współautorami artykułu naukowego opublikowanego lub przyjętego do druku w czasopiśmie z listy JCR, przy czym artykuł dotyczył tematyki doktoratu.
3. Dopuszcza się wnioski indywidualne oraz zespołowe. W przypadku wniosku zespołowego członkami zespołu oprócz kierownika projektu (którym nie może być doktorant) mogą być inni młodzi pracownicy badawczo-dydaktyczni zatrudnieni na Wydziale Fizyki PW spełniający wymagania określone w ust. 2 oraz doktoranci studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki PW lub Szkoły Doktorskiej związanej z Wydziałem.
4. Młody pracownik badawczo-dydaktyczny lub doktorant może uczestniczyć tylko w jednym grantie w danej edycji konkursu.
5. Granty przyznawane są na wniosek kandydata w drodze wewnętrznego konkursu ogłaszanego przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Fizyczne. Wniosek o przyznanie grantu, zwany dalej „wnioskiem”, stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu.
6. Grant przeznaczony jest na realizację zadania badawczego, określonego we wniosku.
7. Młodzi pracownicy badawczo-dydaktyczni ubiegający się o finansowanie projektu powinny przedstawić następujące dokumenty:
  - 1) prawidłowo wypełniony wniosek na obowiązującym formularzu (załącznik nr 1);
  - 2) listę publikacji w oparciu o Bazę Wiedzy PW z uwzględnieniem współczynników impact factor, listę patentów i wdrożeń kierownika projektu;
  - 3) krótki opis osiągnięć naukowych kierownika projektu (np.: nagrody i wyróżnienia, wyjazdy i staże, współpraca z innymi ośrodkami naukowymi, działalność popularyzatorska na rzecz nauki);
  - 4) wykaz realizowanych grantów oraz stypendiów naukowych pobieranych przez kierownika projektu.
8. Doktoranci ubiegający się o finansowanie projektu powinni przedstawić następujące dokumenty:
  - 1) prawidłowo wypełniony wniosek na obowiązującym formularzu (załącznik nr 1);
  - 2) listę publikacji w oparciu o Bazę Wiedzy PW z uwzględnieniem współczynników impact factor, listę patentów i wdrożeń kierownika projektu;
  - 3) opinię promotora rozprawy doktorskiej lub opiekuna naukowego doktoranta;
  - 4) kopię ważnej legitymacji doktoranckiej lub dokument potwierdzający status doktoranta Politechniki Warszawskiej.
9. Zespół ustala listę rankingową wniosków rekomendowanych do finansowania, biorąc pod uwagę przedstawiony we wnioskach dorobek naukowy, w tym publikacje naukowe oraz jakość naukową zgłoszonych projektów i szanse ich realizacji w okresie trwania grantu.

10. Wnioski, które nie spełniają warunków formalnych konkursu mogą zostać odrzucone przed ich oceną merytoryczną.
11. Zespół w obecności co najmniej połowy składu rozpatruje wnioski spełniające wymogi określone w ogłoszeniu konkursowym.
12. Wniosek może być wycofany z konkursu na pisemną prośbę wnioskodawcy złożoną przewodniczącemu Zespołu.
13. Zespół po zakończeniu zbierania wniosków, dokonuje ich oceny i niezwłocznie sporządza listę wniosków rekomendowanych do finansowania.
14. Sporządzone przez Zespół listy projektów rekomendowanych do finansowania przekazywane są Przewodniczącemu Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne, który podejmuje decyzję w sprawie finansowania bądź niefinansowania rozpatrywanych projektów.
15. Od decyzji Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne, o której mowa w ust. 14, przysługuje odwołanie do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne w terminie..... dni od dnia otrzymania decyzji.
16. Odwołania od decyzji w sprawie finansowania bądź niefinansowania grantu rozpatrywane są przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Fizyczne, po zasięgnięciu opinii Zespołu.

### **Realizacja i rozliczanie grantu**

#### § 3

1. Warunkiem rozpoczęcia realizacji grantu jest podpisanie porozumienia, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu.
2. Środki finansowe przyznane w grantcie muszą być wydatkowane do 30 listopada danego roku.
3. Łączna kwota przeznaczona na wynagrodzenia nie może przekroczyć 50% przyznanych w grantcie środków.
4. Kierownik grantu jest zobowiązany do złożenia raportu z realizacji projektu z grantu, według wzoru określonego w załączniku nr 3 do Regulaminu - do sekretariatu Wydziału do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, na który przyznano grant. Wcześniej sprawozdanie musi być zaakceptowane przez Dział Ekonomiczny Wydziału.
5. Warunkiem rozliczenia grantu jest przekazanie przez kierownika projektu w wyznaczonym terminie protokołu oceny i odbioru grantu sporządzonego zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do Regulaminu.
6. Finansowanie grantu może zostać wstrzymane w przypadku naruszenia przez Kierownika grantu obowiązujących przepisów, zaprzestania realizacji zadania badawczego lub naruszenia zasad etyki zawodowej. Decyzję w tej sprawie podejmuje Rada Naukowa Dyscypliny.
7. Utrata przez Kierownika grantu statusu pracownika lub doktoranta Wydziału Fizyki PW w trakcie realizacji grantu powoduje zaprzestanie finansowania grantu. W tym przypadku Kierownik grantu jest zobowiązany do złożenia raportu merytorycznego i finansowego z dotychczasowej realizacji grantu.