



FU²N – Fundusz Udoskonalania Umiejętności

Młodych Naukowców



Ogłoszenie o naborze wniosków do konkursu o granty wewnętrzne

dla młodych naukowców prowadzących badania w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Na podstawie Zarządzenia JM Rektora nr 55/2021 z dnia 29 września 2021 r. ogłaszam nabór wniosków na grant wewnętrzny Politechniki Łódzkiej dla młodych naukowców prowadzących badania w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Termin składania wniosków mija w dniu 9 grudnia 2024 r. o godzinie 15:00. Niezbędne formularze załączone są w pliku FU2N_formularze.

- Wnioski w wersji papierowej należy dostarczyć do Dziekanatu Wydziału Mechanicznego bud. A22, II p., pok. 212 oraz przesłać skany dokumentów na adres mariola.karolczak@p.lodz.pl

• Wnioskodawcy:

- doktoranci pierwszego lub drugiego roku Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Politechniki Łódzkiej
- młodzi naukowcy – tj. nauczyciele akademicki zatrudnieni w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych Politechniki Łódzkiej, dla których Politechnika Łódzka jest podstawowym miejscem pracy, którzy uzyskali stopień naukowy doktora maksymalnie 5 lat przed złożeniem wniosku o grant wewnętrzny.

• Wnioski:

Kompletny wniosek powinien zawierać:

- ✓ podanie wraz z formularzem zgłoszeniowym, według wzorów określonych odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do Zarządzenia, podpisane przez wnioskodawcę oraz opiekuna naukowego/ promotora (doktoranci ISD PŁ) lub kierownika jednostki organizacyjnej, w której jest zatrudniony (młodzi naukowcy);
- ✓ opinię swojego opiekuna naukowego/promotora w przypadku doktoranta ISD PŁ;
- ✓ CV;
- ✓ kosztorys przygotowany według wzoru określonego w załączniku nr 3;
- ✓ informację o dotychczasowym dorobku naukowym, według wzoru określonego w załączniku nr 4;
- ✓ opis projektu badawczego wyraźnie wskazujący zaproponowany przez wnioskodawcę obszar badawczy oraz innowacyjność zaproponowanych przedsięwzięć, według wzoru określonego w załączniku nr 5;
- ✓ zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym w postępowaniu.

• Kryteria:

Wnioskodawca musi posiadać udokumentowany dorobek naukowy oraz wykazać się umiejętnością prowadzenia badań naukowych wpisujących się w strategię rozwoju Politechniki Łódzkiej. Beneficjentem grantu można zostać tylko raz w każdej z kategorii (doktorant/młody naukowiec).

• Liczba i wysokość finansowania grantów:

Maksymalna liczba grantów dla dyscypliny inżynieria mechaniczna:

4 - dla pracowników i 4 - dla doktorantów ISD.

Wysokość grantu dla pracownika – 20 tys. zł

Wysokość grantu dla doktoranta – 15 tys. zł

• **Budżet grantu:**

Koszty grantu uznaje się za kwalifikowalne, jeżeli:

- są bezpośrednio związane z realizowanymi badaniami;
- są niezbędne do realizacji badań i są adekwatne do zakresu przewidzianych prac;
- są realnie i racjonalnie oszacowane.

Koszty bezpośrednie mogą dotyczyć:

- zakupu aparatury naukowo-badawczej (wg definicji GUS) rozumianej jako zestaw/zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych), która zgodnie z polityką rachunkowości obowiązującą na Politechnice Łódzkiej zaliczana jest do środków trwałych;
- zakupu innych urządzeń, niespełniających definicji aparatury naukowo-badawczej, które zgodnie z polityką rachunkowości obowiązującą na Politechnice Łódzkiej zaliczane są do środków trwałych;
- zakupu usług informatycznych, zakupu usług naprawy, kalibracji i certyfikacji sprzętu już posiadanego;
- zakupu wartości niematerialnych i prawnych, które zgodnie z polityką rachunkowości obowiązującą na Politechnice Łódzkiej są zaliczane do aktywów trwałych, m.in. wydatki na oprogramowanie, zakup licencji, zakup baz danych;
- finansowania udziału w konferencjach, spotkaniach organizacyjnych oraz szkoleniach podnoszących kompetencje w pisaniu projektów.

VAT może być kosztem kwalifikowalnym, wówczas koszty w kosztorysie podawane są w kwotach brutto. Wnioskodawca może zaznaczyć, że koszt nie zawiera podatku VAT i podać jego wartość netto tylko wtedy, gdy uzyska opinię Działu Księgowości, że w przypadku danego zakupu możliwe jest zastosowanie preferencyjnej stawki VAT. Koszty pośrednie w grantzie nie są przewidziane. Zakres badań finansowany z grantu wewnętrznego, zgłaszany w ramach programu, nie może być finansowany z innych źródeł.

Przewodniczący Rady dyscypliny inżynieria mechaniczna

prof. dr hab. inż. Przemysław Perlikowski

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Łódzkiej
Perlikowski
prof. dr hab. inż. Przemysław Perlikowski