

Wydziałowy Regulamin Rekrutacji do Projektu
dot. działań Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej
Program: PROM- Krótkookresowa wymiana akademicka- nabór 2024
Projekt: PROM – Krótkookresowa wymiana akademicka
Numer projektu: BPI/PRO/2024/1/00021

§ 1

Informacje ogólne

1. Realizacja projektu PROM na Wydziale Elektrycznym odbywać się będzie z zastosowaniem zasad polityk horyzontalnych, dotyczących:
 - a) **dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami**, w tym osób z niepełnosprawnościami oraz osób znajdujących się w trudniejszej sytuacji ze względu na inne przesłanki (np. osoby o niskich dochodach, cudzoziemcy, uchodźcy i inni);
 - b) **równości szans i niedyskryminacji**, w tym poszanowania innych osób biorących udział w programie bez względu na ich: płeć, rasę, kolor skóry, pochodzenie, cechy genetyczne, język, religię, przekonania, poglądy polityczne lub wszelkie inne poglądy, przynależność do mniejszości narodowej;
 - c) **równości szans kobiet i mężczyzn**, w tym równościowego traktowania obu płci;
 - d) **zasady zrównoważonego rozwoju**, dot. stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” środowisku (zasada DNSH, ang. „Do no significant harm”), opartej na założeniach, że żadne działania nie mogą pogarszać stanu środowiska naturalnego i przyczyniać się do eskalacji kryzysu klimatycznego.

§ 2

Zakres i tematyka wsparcia

1. Wsparciem w ramach Projektu na Wydziale Elektrycznym objęte są działania:
 - a) aktywny udział w konferencji za granicą (wystąpienie, w tym udział w sesji posterowej);
 - b) udział w Szkole Letniej.
2. Uczestnik Projektu otrzymuje wsparcie finansowe zgodnie z § 7 Regulaminu dotyczącego organizacji, rekrutacji oraz wypłat stypendium i innych form wsparcia w ramach Projektu PROM.

§ 3

Charakterystyka grupy docelowej

Uczestnikami projektu mogą być:

- a) doktoranci Szkoły Doktorskiej PB i pracownicy Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej prowadzący badania naukowe w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;
- b) doktoranci zagranicznych uczelni przygotowujący rozprawy doktorskie w zakresie nauk technicznych i ścisłych.

§ 4

Kryteria kwalifikacji Uczestników do Projektu

1. Warunkiem udziału w postępowaniu rekrutacyjnym jest zapoznanie się z „Regulaminem dot. organizacji, rekrutacji, udziału oraz wypłat stypendiów i innych form wsparcia finansowego w ramach Projektu PROM” i niniejszym „Wydziałowym Regulaminem Rekrutacji do Projektu”, akceptacja warunków oraz złożenie dokumentów zgłoszeniowych zgodnych ze wzorami.
2. Informacje o naborze do poszczególnych zadań udostępniane będą na stronie internetowej projektu <https://pb.edu.pl/iros/projekty-nawa/prom-2024/rekrutacja/> i stronie Wydziału Elektrycznego.
3. Zgłoszenia kandydatów przyjmowane będą elektronicznie, na adres we.nawa2024@pb.edu.pl.
4. Kryteria kwalifikacji doktorantów Szkoły Doktorskiej PB i pracowników Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej:
 - a) dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata;
 - b) zgodność tematyki prowadzonych prac badawczych kandydata z profilem konferencji;
 - c) przygotowanie i wygłoszenie referatu lub prezentacja posteru na konferencji.
5. Kryteria kwalifikacji doktorantów z uczelni zagranicznych:
 - a) doktoranci przygotowujący rozprawy doktorskie w zakresie nauk technicznych i ścisłych;
 - b) znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym (certyfikat, zaświadczenie);
 - c) dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata.
6. Złożone w terminie dokumenty aplikacyjne będą oceniane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną do projektu PROM, w składzie: Dziekan Wydziału Elektrycznego, Dyrektor Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki, Specjaliści ds. Ewaluacji.
7. O decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w sprawie kwalifikacji do Projektu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną, na adres mailowy podany w formularzu zgłoszeniowym.

§ 5

Kompetencje nabyte w wyniku wsparcia

Udział w Projekcie przyczyni się do osiągnięcia przez uczestnika następujących efektów uczenia się:

- a) **Wiedza** – Uczestnik projektu zna i rozumie: kluczowe kierunki rozwoju reprezentowanej dyscypliny oraz ich wpływ na postęp naukowy i praktyczne zastosowania; międzynarodowy dorobek naukowy w danej dziedzinie; metody i techniki badawcze właściwe dla reprezentowanej dyscypliny naukowej.
- b) **Umiejętności** – Uczestnik projektu potrafi: krytycznie analizować i oceniać najnowsze osiągnięcia naukowe, weryfikować i doskonalić wyniki własnych badań, wykorzystywać nowo poznane metody i techniki badawcze, prezentować wyniki swoich badań na forach międzynarodowych.
- c) **Kompetencje społeczne/postawy (w tym zdolności komunikacyjne, umiejętność pracy w zespole oraz adaptacyjność w międzynarodowym środowisku)** – Uczestnik projektu jest gotów do: świadomego angażowania się we współpracę międzynarodową w rozwoju nauki i technologii; dzielenia się wiedzą i doświadczeniem z innymi naukowcami; otwartości na nowe idee oraz różnorodne podejścia badawcze; efektywnego funkcjonowania w wielokulturowych zespołach badawczych.

§ 6

Kryteria oceny efektów uczenia po zakończeniu wsparcia

a) **Wiedza** – zna i rozumie:

Efekty uczenia się	Kryterium weryfikacji
kluczowe kierunki rozwoju reprezentowanej dyscypliny oraz ich wpływ na postęp naukowy i praktyczne zastosowania	Uczestnik poszerzył wiedzę na temat metod i technik badawczych stosowanych w międzynarodowych ośrodkach naukowych. Uczestnik przygotował raport/poster.
międzynarodowy dorobek naukowy w danej dziedzinie	
metody i techniki badawcze właściwe dla reprezentowanej dyscypliny naukowej	

b) **Umiejętności** – potrafi:

Efekty uczenia się	Kryterium weryfikacji
krytycznie analizować i oceniać najnowsze osiągnięcia naukowe	Uczestnik efektywnie wykorzystuje najnowsze metody badawcze i prezentuje wyniki swoich badań na forach międzynarodowych. Uczestnik przygotował poster/prezentację.
weryfikować i doskonalić wyniki własnych badań	
wykorzystywać nowo poznane metody i techniki badawcze	
prezentować wyniki swoich badań na forach międzynarodowych	

c) **Kompetencje społeczne** – jest gotów do:

Efekty uczenia się	Kryterium weryfikacji
świadomego angażowania się we współpracę międzynarodową w rozwoju nauki i technologii	Uczestnik rozwinął zdolności adaptacyjne i komunikacyjne w międzynarodowym środowisku badawczym, aktywnie uczestniczył w konferencji/Szkole Letniej.
dzielenia się wiedzą i doświadczeniem z innymi naukowcami	
otwartości na nowe idee oraz różnorodne podejścia badawcze	
efektywnego funkcjonowania w wielokulturowych zespołach badawczych	

§ 7

Metody weryfikacji efektów uczenia się

1. Weryfikacja efektów uczenia się wszystkich uczestników przeprowadzona będzie przez Wydziałowych Specjalistów ds. Ewaluacji i będzie opierała się na zastosowaniu 2 metod:
 - a) Testy Kompetencji, wypełniane przed rozpoczęciem i po zakończeniu mobilności;
 - b) Karty Wzrostu Kompetencji, wypełniane przed rozpoczęciem i po zakończeniu mobilności.
2. Wybór metody będzie należał do Specjalistów ds. Ewaluacji i dostosowany będzie do specyfiki działania i grupy docelowej, której kompetencje będą przedmiotem weryfikacji.
3. Materiały ewaluacyjne, dostosowane do właściwej grupy docelowej oraz specyfiki zadania, przygotowane będą przez Wydziałowych Specjalistów ds. Ewaluacji.
4. Uczestnicy projektu otrzymają certyfikat potwierdzający odbycie mobilności po pozytywnej ewaluacji w zakresie podniesienia kompetencji.
5. Weryfikacja efektów uczenia się osób niepełnosprawnych oraz osób ze specjalnymi potrzebami dostosowana będzie do indywidualnych potrzeb uczestników. W razie konieczności przygotowana i zastosowana będzie inna niż przewidziana powyżej metoda, np. wywiad,

samoocena uczestnika, obserwacje z zajęć. Weryfikacja efektów obejmować będzie m.in. możliwość dostosowania czasu i terminu oceny efektów uczenia na późniejszym etapie, przeprowadzenie oceny w różnych językach itp.

Załączniki:

1. Formularz zgłoszeniowy kandydata do projektu „PROM – krótkookresowa wymiana akademicka”