

Szczegółowy Regulamin Rekrutacji do Wizyty Studyjnej w Rumunii w 2025 dot. działań Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej

Program: PROM- Krótkookresowa wymiana akademicka- nabór 2024

Projekt: PROM – Krótkookresowa wymiana akademicka

Numer projektu: BPI/PRO/2024/1/00021

§ 1

Informacje ogólne

Realizacja działań projektu PROM na Wydziale Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej (WBiŃŚ PB) odbywać się będzie z „Regulaminem dot. organizacji, rekrutacji, udziału oraz wypłat stypendiów i innych form wsparcia finansowego w ramach Projektu PROM” na Politechnice Białostockiej oraz z „Wydziałowym Regulaminem Rekrutacji do Projektu dot. działań Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej”.

Niniejsze działanie zostało zaoferowane w związku z powstałymi oszczędnościami oraz wydłużeniem terminu realizacji projektu.

§ 2

Zakres i tematyka wsparcia

1. Działanie dotyczy wizyty studyjnej w West University of Timișoara w Rumunii.
2. Wsparcie w ramach działania obejmuje udział w wizycie studyjnej 1 doktoranta/ki z WBiŃŚ PB w wybranym okresie listopad – grudzień 2025.
3. Zakres i tematyka wsparcia dotyczą finansowania kosztów związanych z uczestnictwem w wizycie studyjnej o międzynarodowym charakterze, trwającej 28 dni oraz kosztów 2 dni podróży.
4. 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 działania mogą być:

- a) Doktoranci/teki Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej kierunku budownictwo i/lub inżynieria środowiska

§ 4

Kryteria kwalifikacji Uczestników do Projektu

1. Warunkiem udziału w postępowaniu rekrutacyjnym jest wypełnienie elektronicznego FORMULARZA ZGŁOSZENIOWEGO KANDYDATA DO PROJEKTU „PROM – Krótkookresowa wymiana akademicka” dostępnego na stronie WBiŃŚ PB i przekazanie go do eksperta wydziałowego PROM (d.gawryluk@pb.edu.pl).
2. Kryteria kwalifikacji doktorantów wyjeżdżających na wizytę studyjną:
 - a) Dorobek naukowy w szczególności z zakresu tematyki dotyczącej wizyty
 - b) Potwierdzenie kontaktu z uczelnią przyjmującą / opiekunem wizyty

3. Złożone formularze zgłoszeniowe będą oceniane przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną do projektu PROM, w składzie:
- a) dr inż. arch. Dorota Gawryluk – przewodnicząca, Ekspert Wydziałowy PROM
 - b) dr inż. Piotr Rynkowski - członek komisji, koordynator programu ds. wyjazdów i przyjazdów pracowników na WBiŃŚ PB

Harmonogram działania

	Ogłoszenie o rekrutacji na stronie WBiŃŚ PB oraz IRO PB
27– 28.10.2025	Przekazanie przez kandydata formularza zgłoszeniowego
29.10.2025	Posiedzenie Komisji Rekrutacyjnej
30.10.2025	Ogłoszenie listy osób zakwalifikowanych do udziału w wizycie studyjnej w West University of Timișoara w Rumunii
1.11 -15.12.2025	Wizyta studyjna 28 dni +2 dni podróży ma się odbyć we wskazanym okresie
16.12.2025	Złożenie raportów
17-19.12.2025	Walidacja
22.12.2025	Wydanie certyfikatów

§ 5

Nabyte kompetencje oraz kryteria oceny efektów uczenia się po zakończeniu wsparcia

Wizyta studyjna, West University of Timișoara w Rumunii w 2025- doktoranci

Kompetencje nauczyciela akademickiego:		
Wiedza	W1	Zna podstawowe i zaawansowane metody oceny potencjału energetyki wiatrowej, w tym czynniki meteorologiczne, topograficzne i środowiskowe.
	W2	Zna procedury pozyskiwania, przetwarzania i walidacji danych przestrzennych dotyczących odnawialnych źródeł energii.
	W3	Zna narzędzia informatyczne i oprogramowanie (Python, QGIS) stosowane w analizie przestrzennej i modelowaniu potencjału wiatrowego.
	W4	Zna przykłady metod oceny lokalizacji farm wiatrowych oraz różnice w ich stosowaniu w Polsce i Rumunii.
	W5	Ma świadomość znaczenia innowacyjnych technologii oraz współpracy międzynarodowej dla rozwoju sektora odnawialnych źródeł energii.
Umiejętności	U1	Potrafi pozyskiwać, oczyszczać i analizować dane meteorologiczne i topograficzne z wykorzystaniem narzędzi analitycznych (Python: Pandas, NumPy).
	U2	Potrafi wykonać analizę przestrzenną i stworzyć mapy potencjału wiatrowego w środowisku QGIS.
	U3	Potrafi porównać i zaadaptować metody badawcze stosowane w Polsce do warunków rumuńskich.
	U4	Potrafi interpretować wyniki analiz i opracowywać wnioski w formie raportu lub streszczenia naukowego.
	U5	Potrafi uczestniczyć w konsultacjach eksperckich oraz formułować propozycje tematów badawczych i publikacyjnych w obszarze energetyki wiatrowej.
Kompetencje społeczne	K1	Potrafi efektywnie pracować w międzynarodowym zespole badawczym, dzieląc się wiedzą i doświadczeniem.
	K2	Rozwija umiejętności komunikacyjne i współpracy z ekspertami z różnych dziedzin związanych z odnawialnymi źródłami energii.

	K3	Ma świadomość znaczenia innowacji i współpracy transgranicznej dla rozwoju zrównoważonej energetyki w Europie
--	-----------	---

Efekt uczenia się	Kryterium weryfikacji
W1, W2, W3, W4, W5	Uczestnik zna metody, procedury pozyskiwania i analizy danych z wykorzystaniem narzędzi informatycznych (Python, QGIS) w modelowaniu potencjału wiatrowego w Polsce i Rumunii
U1, U2, U3, U4, U5	Uczestnik potrafi oceniać stan obecny oraz wyniki analiz potencjału wiatrowego dotyczących warunków polskich i zaadaptować je do warunków rumuńskich
K1, K2, K3	Uczestnik potrafi pracować w zespole międzynarodowym, skutecznie komunikować się i rozumie znaczenie innowacji w odniesieniu zrównoważonej energetyki w Europie

§ 6

Metody weryfikacji efektów uczenia się

- Po odbyciu wizyty w uczelni przyjmującej Uczestnik Projektu sporządza raport podsumowując osiągnięte wyniki, nawiązane kontakty i inne osiągnięte rezultaty.
- Weryfikacja efektów uczenia się wszystkich uczestników przeprowadzona będzie przez Wydziałowego Specjalistę ds. Ewaluacji i będzie opierała się na Karcie Wzrostu Kompetencji (KWK), wypełnianej przed rozpoczęciem i po zakończeniu mobilności, obejmującej analizę efektów uczenia się, zgodnie z odpowiednimi tabelami.

§ 7

Postanowienia końcowe

Regulamin wchodzi w życie z dniem jego podpisania i obowiązuje przez cały okres trwania projektu.