**WNIOSEK O UCZESTNICTWO W PROJEKCIE**

**Skan przesłać na adres** [**anna.jaskolska@put.poznan.pl**](mailto:pawel.krolas@put.poznan.pl) **do: 30.04.2025 do godziny 12.00 (CET)**

**Dane wspólne**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** |
| 1 | **Tytuł projektu:** PROM - Krótkookresowa wymiana akademicka |
| 2 | **Numer umowy o dofinansowanie:** BPI/PRO/2024/1/00011/U/00001 |
| 3 | **Program NAWA** **PROM – krótkookresowa wymiana akademicka** jest finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach projektu pn. „Krótkookresowa wymiana akademicka sposobem na podniesienie jakości kształcenia w instytucjach szkolnictwa wyższego i nauki” o numerze FERS.01.05-IP.08-0218/23 |
| 4. | **Nazwa uczelni partnerskiej w której będzie realizowany projekt:**  University of Technology Sydney (UTS) – Australia, Sydney |
| 5. | Okres realizacji krótkookresowej wymiany akademickiej: 10 dni, łącznie z czasem przeznaczonym na podróż (max 2 dni) |
| 6. | **Stypendium wyjazdowe dla kadry wynosi łącznie 14 000 zł, na co składają się:**  1. stypendium - 250 zł x 10 dni = 2500 zł  2. koszty podróży - 6500 zł  3. Koszty utrzymania i zakwaterowania - 500 zł x 10 dni = 5000 zł  Koszty uczestnictwa w poszczególnych aktywnościach (np. warsztatach, seminariach) poniesione zostaną według kosztów rzeczywistych bezpośrednio przez Politechnikę Poznańską. |

**Dane pracownika, którzy otrzyma wsparcie po zakwalifikowaniu do Projektu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dane uczestnika** | Imię (imiona): | | |
| Nazwisko: | | |
| Płeć (Kobieta / Mężczyzna): | | |
| Data urodzenia: | | |
| Wiek w chwili przystępowania do projektu: | | |
| Wykształcenie: | | |
| Wydział/Instytut/Katedra/Zakład: | | |
| Dyscyplina naukowa: | | |
| Specjalne potrzeby (np. wsparcie w zakresie transportu, asysty, odpowiednich pomieszczeń, dostępności architektonicznej oraz sprzętu specjalistycznego, np. dla osób niewidomych): | | |
| Opis spodziewanego wpływu krótkoterminowej mobilności akademickiej na rozwijanie technik badawczych oraz poszerzenie horyzontów naukowych w wyniku dostępu do nowych laboratoriów, technologii oraz zasobów badawczych zagranicznych uczelni: | | | |
| Opis spodziewanego wpływu krótkoterminowej mobilności akademickiej na nabycie umiejętności adaptacji, rozwijanie komunikacji międzykulturowej oraz zrozumienie różnorodnych perspektyw w wyniku pracy w międzynarodowym środowisku w zagranicznej uczelni: | | | |
| Opis spodziewanego wpływu krótkoterminowej mobilności akademickiej na zwiększenie liczby wspólnych publikacji naukowych do 2028 roku: | | | |
| Opis spodziewanego wpływu krótkoterminowej mobilności akademickiej na zwiększenie liczby wniosków o finansowanie wspólnych badań naukowych i/lub umiędzynarodowienia Politechniki Poznańskiej: | | | |
| Dyscyplina nauki, w której Kandydatka/Kandydat prowadzi badania naukowe:  - Inżynieria lądowa, geodezja i transport | | TAK | NIE |
| Premiowany kierunek studiów, na którym Kandydatka/Kandydat realizuje kształcenie  - Budownictw | | TAK | NIE |
| **Dane kontaktowe uczestnika** | Województwo: | | |
| Powiat: | | |
| Miejscowość: | | |
| Ulica: | | |
| Nr budynku: | | |
| Nr lokalu: | | |
| Kod pocztowy: | | |
| Telefon kontaktowy: | | |
| Adres e-mail: | | |
| Narodowość: | | |

|  |  |
| --- | --- |
| …..……………………………………… | …………………………………………… |
| MIEJSCOWOŚĆ I DATA | CZYTELNY PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU |