**Załącznik nr 5 do Regulaminu**

**FORMULARZ**

**Standard wymagań opracowany przed rozpoczęciem mobilności**

1. **INFORMACJE O PLANOWANEJ MOBILNOŚCI**

*Wypełnia Zespół Projektu*

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko Uczestnika/Uczestniczki |  |
| Grupa docelowa | □ student lub studentka Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,  □ doktorant lub doktorantka Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,  □ pracownik lub pracowniczka administracyjna Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach  □ nauczyciel lub nauczycielka akademicka Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach  □ zagraniczny/a student/ka lub doktorant/ka. |
| Wybrana forma wsparcia | |  | | --- | | ☐ aktywny udział w konferencji za granicą (wystąpienie, w tym np. udział w sesji posterowej),  ☐ pozyskanie materiałów do pracy doktorskiej, artykułu naukowego,  ☐ udział w szkole letniej lub szkole zimowej,  ☐ wykonanie pomiarów z wykorzystaniem unikatowej aparatury, testowanie aparatury badawczej,  ☐ udział w krótkich formach kształcenia tj. kursach, w tym intensywnych kursach zaliczanych do procesu kształcenia, warsztatach, stażach zawodowych lub stażach przemysłowych, wizytach studyjnych, w tym również realizowanych u przedsiębiorców,  ☐ wykonanie kwerend archiwalnych/bibliotecznych,  ☐ prowadzenie zajęć dydaktycznych,  ☐ udział w przygotowaniu międzynarodowego wniosku grantowego. | |
| Nazwa instytucji przyjmującej  i/lub tytuł i organizator wydarzenia |  |
| Czas trwania krótkiej mobilności akademickiej (liczba dni) |  |

1. **PLANOWANE EFEKTY UCZENIA SIĘ**

|  |  |
| --- | --- |
| Wiedza |  |
| Umiejętności |  |
| Kompetencje społeczne |  |

1. **PLANOWANE KRYTERIA OCENY I METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

|  |  |
| --- | --- |
| Kryteria oceny efektów uczenia się |  |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się na podstawie przyjętych kryteriów |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………………………  Koordynator Projektu  ………………………………………  Data | ………………………………………  Specjalista ds. ewaluacji  ………………………………………  Data | ………………………………………  Uczestnik/Uczestniczka  Projektu  ………………………………………  Data |