****

**Wzór wniosku do programu dofinansowania współpracy międzynarodowej 5.0 - Załącznik nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa działania |  |
| Imię i nazwisko pracownika składającego wniosek |  |
| Opis działania z uwzględnieniem głównych celów oraz przewidywanych efektów | Wypełnić pole lub załączyć plik (maks. 1 str A4) |
| Wykaz publikacji wraz z punktami ministerialnymi (wg danych bazy wydziałowej), realizowanych projektów oraz odbytych staży i wizyt z ostatnich 5 lat | Wypełnić pole lub załączyć plik |
| Przedstawienie sylwetki naukowca/ów, z którym/i będzie podejmowana współpraca z uwzględnieniem jego/ich dorobku oraz renomy jednostki/ek naukowej/ych, z którą/ymi jest/są związany/i | Wypełnić pole lub załączyć plik |
| Efekty dotychczasowej współpracy z naukowcem/ami zagranicznym/i,którego/ych dotyczy wniosek, jeśli taka współpraca była wcześniejnawiązana | Wypełnić pole lub załączyć plik |
| Kosztorys wraz z kalkulacją i uzasadnieniem | Wypełnić pole lub załączyć plik |
| List z zaproszeniem do jednostki, do której planowany jest wyjazd | Załączyć plik |
| Wskazanie przynajmniej jednej zasady spośród zasad 4\*I | Obowiązkowo do wyboru przynajmniej jedna (internacjonalizacja, interdyscyplinarność, integracja, innowacyjność) |
| Wskazanie przynajmniej jednej domeny badawczej spośród domen POBów: SciMat, DigiWorld lub Anthropocene; | Obowiązkowo do wyboru przynajmniej jedna:https://id.uj.edu.pl/scimat1. Materiały nanostrukturalne
2. Materiały związane z wytwarzaniem i gromadzeniem energii
3. Materiały na potrzeby biotechnologii i medycyny
4. Nowe modele teoretyczne i narzędzia matematyczne wspomagane rozwojem technologii informatycznych i algorytmiki

https://anthropocene.id.uj.edu.pl/strategia1. Earth System science
2. Adaptation, Sustainability, Advancement, Protection
3. Emerging Fields

<https://id.uj.edu.pl/digiworld>1. Zaawansowane metody obliczeniowe i sztuczna Inteligencja (AI)
2. Transformacja cyfrowa społeczeństwa i gospodarki
3. Humanistyka cyfrowa
4. AI w naukach ścisłych i przyrodniczych
 |