****

**Wzór wniosku - 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 wcześniej  nawiązana | 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/scimat   1. 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/strategia   1. 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 |