

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/yymi jest/są związany/i	Wypełnić pole lub załączyć plik



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński

<p>Efekty dotychczasowej współpracy z naukowcem/ami zagranicznym/i, którego/ych dotyczy wnioszek, jeśli taka współpraca była wcześniej nawiązana</p>	<p>Wypełnić pole lub załączyć plik</p>
<p>Kosztorys wraz z kalkulacją i uzasadnieniem</p>	<p>Wypełnić pole lub załączyć plik</p>
<p>List z zaproszeniem do jednostki, do której planowany jest wyjazd</p>	<p>Załączyć plik</p>

<p>Wskazanie przynajmniej jednej zasady spośród zasad 4*1</p>	<p>Obowiązkowo do wyboru przynajmniej jedna (internacjonalizacja, interdyscyplinarność, integracja, innowacyjność)</p>
<p>Wskazanie przynajmniej jednej domeny badawczej spośród domen POBów: SciMat, DigiWorld lub Anthropocene;</p>	<p>Obowiązkowo do wyboru przynajmniej jedna:</p> <p>https://id.uj.edu.pl/scimat</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>https://anthropocene.id.uj.edu.pl/strategia</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Earth System science 6. Adaptation, Sustainability, Advancement, Protection 7. Emerging Fields <p>https://id.uj.edu.pl/digiworld</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Zaawansowane metody obliczeniowe i sztuczna Inteligencja (AI) 9. Transformacja cyfrowa społeczeństwa i gospodarki 10. Humanistyka cyfrowa 11. AI w naukach ścisłych i przyrodniczych