****

**Wzór wniosku - Załącznik nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| imię i nazwisko Wnioskodawcy |  |
| kierunek |  |
| imię i nazwisko promotora/promotora pomocniczego (z WMI) |  |
| tematyka rozprawy doktorskiej |  |
| opis badań objętych wsparciem (maksymalnie 1800 znaków ze spacjami) z uwzględnieniem głównych celów oraz przewidywanych efektów) |  |
| opis wpływu wsparcia na realizację badań |  |
| informację o dorobku wnioskodawcy (maksymalnie 1000 znaków ze spacjami) |  |
| kosztorys projektu z rozbiciem na kategorie wymienione w pkt. 13 regulaminu oraz uzasadnieniem kosztów |  |
| Zasada 4\*I | Obowiązkowo do wyboru przynajmniej jedna (internacjonalizacja, interdyscyplinarność, integracja, innowacyjność) |
| Domena badawcza  | 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
 |
| W przypadku uczestników Szkoły Doktorskiej, potwierdzenie, że wnioskodawca jest doktorantem Wydziału Matematyki i Informatyki zgodnie z warunkami szczegółowymi zawartymi w pkt. 14 regulaminu (możliwość załączenia dokumentów) |  |