****

**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/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 |
| 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) |  |