**Dyscyplina: NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU**

1. Do Szkoły Doktorskiej może być przyjęta osoba posiadająca tytuł zawodowy magistra lub inny równorzędny, która ukończyła studia II stopnia lub jednolite magisterskie.
2. Tematyka przyszłych rozpraw doktorskich może dotyczyć zagadnień z zakresu:

- petrografii i geochemii (petrography and geochemistry)

- mikropaleontologii i paleoekologii (micropalaeontology and palaeoecology)

- geomorfologii kotlin śródgórskich (geomorphology of intra-mountain basins)

- geomorfologii miast (urban geomorphology)

- hydrologii i geomorfologii fluwialnej (fluvial hydrology and geomorphology).

3. Postępowanie rekrutacyjne przeprowadzane jest w formie konkursu, w którym ocenie punktowej podlegają:

a) Projekt badawczy(0-15 pkt.), który może być potencjalnym tematem rozprawy doktorskiej. Projekt powinien być napisany w języku polskim lub angielskim i mieć objętość nie mniejszą niż 10 tys. oraz nie większą niż 18 tys. znaków bez spacji, łącznie z bibliografią. Projekt ocenia dwóch recenzentów wyznaczonych przez Przewodniczącego Komisji Rekrutacyjnej spośród pracowników naukowych posiadających uprawnienia do promowania doktorów reprezentujących dyscyplinę naukową, w  której oferowany jest projekt badawczy. Końcową ocenę projektu stanowi średnia punktów przyznanych przez każdego z recenzentów   
w następujących kategoriach:

* sformułowanie celu badania – 0-3 pkt.,
* znajomość aktualnego stanu badań – 0-3 pkt.,
* proponowana metodologia – 0-3 pkt.,
* nowatorstwo i wartość poznawcza – 0-3 pkt.,
* możliwości realizacji oraz zasadność proponowanego projektu badawczego – 0-3 pkt.

b) Rozmowa kwalifikacyjna(0-20 pkt.), której celem jest sprawdzenie przygotowania i zainteresowań naukowych kandydata w oparciu o złożony projekt badawczy oraz wiedzy ogólnej z danej dyscypliny naukowej. Rozmowa może być przeprowadzona w języku polskim lub za zgodą Przewodniczącego Komisji Rekrutacyjnej w języku angielskim. Końcową ocenę rozmowy kwalifikacyjnej stanowi średnia punktów przyznanych przez każdego z członków Komisji   
w poszczególnych kategoriach:

* umiejętność ustnej prezentacji projektu badawczego (bez prezentacji multimedialnej)  
  – 0-5 pkt.,
* umiejętność uzasadnienia/obrony swojego projektu (przesłanek, celu badań, wybranej metodologii, oryginalności rozwiązania problemu badawczego) – 0-5 pkt.,
* umiejętność prowadzenia dyskusji naukowej – 0-5 pkt.,
* ogólna wiedza w zakresie danej dyscypliny – 0-5 pkt.

c) Ocena aktywności naukowej z ostatnich 5 lat(0-7 pkt.):

* publikacja w czasopiśmie indeksowanym w bazie Scopus/Web of Science – 0-2pkt.,
* publikacja w czasopiśmie naukowym, autorstwo monografii lub rozdziału w monografii w recenzowanym wydawnictwie uwzględnionym w wykazie MNiSW, nieindeksowanym w  bazie Scopus/Web of Science – 0-1 pkt.,
* praca w kole naukowym – 0-1 pkt.,
* udział w konferencji naukowej o charakterze międzynarodowym z wygłoszonym referatem – 0-1 pkt.,
* staż krajowy, zagraniczny lub stypendialny (co najmniej 7dni) – 0-1 pkt.,
* nagrody lub wyróżnienia naukowe – 0-1 pkt.

Wymagane jest dołączenie odpowiednich zaświadczeń/potwierdzeń, a w przypadku publikacji -wydruk.