

Komisja Rekrutacyjna
 Szkoły Doktorskiej Nauk
 Przyrodniczych UAM
 w dyscyplinie: *Nauki o Ziemi i środowisku*

**Zasady przyznawania punktów w ramach poszczególnych kategorii podczas rekrutacji
 w roku 2023**

Zgodnie z uchwałą nr 287/2022/2023 Senatu UAM, w postępowaniu rekrutacyjnym uwzględnia się:

- 1) ocenę z dyplomu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich, nie więcej niż 10 pkt
Punktacja dostosowana do skali ocen w macierzystym uniwersytecie kandydata, np.:

Diamentowy Grant, Perła Nauki	10
bardzo dobry	10
dobry plus	8
dobry	5
dostateczny plus	0
dostateczny	0

- 2) ocenę dotychczasowej aktywności naukowej oraz osiągnięć naukowych kandydata na podstawie CV i listu motywacyjnego; kandydat wskazuje do oceny maksymalnie trzy udokumentowane osiągnięcia naukowe; nie więcej niż 15 pkt.,

W tej kategorii najwyżej punktowane są publikacje naukowe i udział w realizacji projektów naukowych:

Publikacja jednoautorska w czasopiśmie z listy MEiN za co najmniej 100 pkt	10
Publikacja wieloautorska w czasopiśmie z listy MEiN za co najmniej 100 pkt (autor wiodący)	9
Publikacja wieloautorska w czasopiśmie z listy MEiN za co najmniej 100 pkt (współautor)	7
Publikacja jednoautorska w czasopiśmie z listy MEiN za 70 pkt	9
Publikacja wieloautorska w czasopiśmie z listy MEiN za 70 pkt (autor wiodący)	7
Publikacja wieloautorska w czasopiśmie z listy MEiN za 70 pkt (współautor)	5
Publikacja jednoautorska w czasopiśmie z listy MEiN za co najmniej 20 pkt	6
Publikacja wieloautorska w czasopiśmie z listy MEiN za co najmniej 20 pkt (autor wiodący)	4
Publikacja wieloautorska w czasopiśmie z listy MEiN za co najmniej 20 pkt (współautor)	3
Publikacja w czasopiśmie z listy MEiN za mniej niż 20 pkt	2
Współautorstwo monografii naukowej z poziomu II listy MEiN	9
Współautorstwo monografii naukowej z poziomu I listy MEiN	4
Jedno-autorski rozdział monografii naukowej z poziomu II listy MEiN	9
Jedno-autorski rozdział monografii naukowej z poziomu I listy MEiN	4
Wieloautorski rozdział monografii naukowej z poziomu II listy MEiN	6
Wieloautorski rozdział monografii naukowej z poziomu I listy MEiN	3

Czynny udział w konferencji naukowej	3
Kierowanie finansowanym projektem naukowym (np. NCN, NCBiR, IDUB)	10
Udział w finansowanym projekcie naukowym (np. NCN, NCBiR, IDUB)	5
Udział w stażach naukowych	3
Działalność w studenckich kołach naukowych	3

3) inną udokumentowaną działalność kandydata, na podstawie wskazanych przez kandydata maksymalnie trzech osiągnięć; nie więcej niż 5 pkt.,

Udział w programach (np.: ERASMUS, MOST, POWER)	2
Działalność popularyzująca naukę, w tym np.:	
– Czynny udział w Nocy Naukowców	2
– Czynny udział w Poznańskim Festiwalu Nauki i Sztuki	2
– Autorstwo publikacji popularyzujących naukę	2
– Przeprowadzenie warsztatów tematycznych w szkołach	1
Działalność organizacyjna (do 3 pkt), np.:	
– Udział w organizacji konferencji naukowych	1
– Praca w organizacjach studenckich	1
– Członkostwo z wyboru w organach kolegialnych uczelni (np. rada programowa kierunku, rada ds. kształcenia szkoły dziedzinowej)	1
Inne osiągnięcia	1

4) wynik rozmowy kwalifikacyjnej; przy czym zakres rozmowy obejmuje :

a) wiedzę oraz kompetencje kandydata istotne dla planowanych badań oraz właściwe dla wskazanej dyscypliny naukowej

b) elementy metodologii badań właściwe dla wskazanej dyscypliny

Za rozmowę kwalifikacyjną można otrzymać nie więcej niż 50 pkt; maksymalny czas trwania rozmowy kwalifikacyjnej wynosi 30 minut.

Kandydat otrzymuje pięć pytań zasadniczych przygotowanych wcześniej przez zespół kwalifikacyjny, z których trzy lub cztery dotyczą wiedzy i kompetencji kandydata w zakresie wybranej problematyki badawczej, a jedno lub dwa najnowszych metod stosowanych w wybranej przez kandydata tematyce naukowej. Za każdą odpowiedź kandydat może otrzymać 10 pkt. Każdy członek zespołu kwalifikacyjnego dokonuje własnej oceny odpowiedzi kandydata, średnia z dziewięciu ocen (z dokładnością do 0,1) stanowi końcową punktację za rozmowę kwalifikacyjną.

5) przedstawiona propozycja projektu badawczego (nie więcej niż 20 pkt.) ze szczególnym uwzględnieniem:

a) umiejętności sformułowania celu badań oraz przedstawienia problemu badawczego;

b) pomysłu badawczego oraz umiejętności zaproponowania sposobu rozwiązania;

c) metodologii właściwej dla wskazanej dyscypliny;

d) znajomości stanu badań wraz z podstawową bibliografią Za każdy z wyżej wymienionych elementów zawartych w propozycji projektu badawczego przyznaje się do 5 pkt. Każdy członek zespołu kwalifikacyjnego po zapoznaniu się z propozycją projektu badawczego i przed rozmowami kwalifikacyjnymi dokonuje własnej oceny, średnia z dziewięciu ocen (z dokładnością do 0,1) stanowi końcową punktację za projekt badawczy.