

Szczegółowe kryteria oceny osiągnięć kandydatów obowiązujące w postępowaniu rekrutacyjnym do Szkoły Doktorskiej Nauk Przyrodniczych na rok akademicki 2025/2026

Dyscypliny naukowe:
nauki biologiczne
nauki o Ziemi i środowisku

OCENA Z DYPLOMU	
Kandydat może otrzymać 0 albo 5 punktów	
co najmniej bardzo dobra lub równoważna ocena z dyplomu studiów drugiego stopnia albo jednolitych magisterskich	5 punktów
ubieganie się o przyjęcie do szkoły doktorskiej na podstawie najwyższej jakości osiągnięć naukowych (np. w związku z przyznaniem grantu w ramach konkursu „Perły Nauki”)	5 punktów
w pozostałych przypadkach	0 punktów

OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE		
Kandydat wskazuje do oceny maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia naukowe Kandydat może otrzymać w tej kategorii maksymalnie 20 punktów		
Publikacje naukowe		
1	autorstwo/współautorstwo publikacji naukowej z listy JCR	9 punktów
2	autorstwo recenzowanej publikacji jedno-autorskiej	9 punktów
3	współautorstwo w recenzowanej publikacji z listy MNiSW	6 punktów
4	współautorstwo innej publikacji	3 punkty
Projekty badawcze		
5	kierowanie grantem badawczym krajowym z podpisaną umową grantową	9 punktów

6	kierowanie projektem badawczym uczelnianym z podpisaną umową projektową	9 punktów
7	udział z grantie krajowym lub międzynarodowym z podpisaną umową grantową	7 punktów
8	udział w projekcie uczelnianym udokumentowany podpisaną umową projektową	7 punktów
9	udział w grantie udokumentowany zaświadczeniem kierownika projektu	5 punktów
10	udział w projekcie koła naukowego udokumentowany zaświadczeniem opiekuna koła naukowego	5 punktów
Inne aktywności naukowe		
11	aktywność w konferencji międzynarodowej – wygłoszenie referatu przez kandydata	7 punktów
12	aktywność w konferencji międzynarodowej – prezentacja posteru przez kandydata	5 punktów
13	aktywność w konferencji krajowej – wygłoszenie referatu przez kandydata	5 punktów
14	aktywność w konferencji krajowej – prezentacja posteru przez kandydata	3 punkty
15	udział w naukowych stażach i praktykach międzynarodowych powyżej dwóch tygodni	5 punktów
16	udział w naukowych stażach i praktykach krajowych powyżej dwóch tygodni	3 punkty
17	inna aktywność naukowa niż wymienione wyżej	1 punkt

INNA DZIAŁALNOŚĆ KANDYDATA

Kandydat wskazuje do oceny maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia

Kandydat może otrzymać w tej kategorii maksymalnie 5 punktów

1	laureat stypendium MNiSW / MEiN	3 punkty
2	laureat innych stypendiów naukowych, nagród i wyróżnień	2 punkty
3	laureat konkursu za prace dyplomową	3 punkty
4	aktywność w kole naukowym – członek pełniący funkcję z wyboru	3 punkty
5	aktywność w strukturach uczelni (np. w senacie, parlamencie, samorządzie studenckim) – członek pełniący funkcję z wyboru	3 punkty
6	aktywność w kole naukowym – członek	2 punkty
7	aktywność w strukturach uczelni – członek	2 punkty

8	udział w programach wymiany studenckiej (np. Erasmus, Most, Power, etc.)	2 punkty
9	udział w akcjach popularyzujących naukę	1 punkt
10	inna aktywność organizacyjna na rzecz uczelni i nauki	1 punkt
11	inna aktywność / osiągnięcie niż wymienione wyżej	1 punkt

PROJEKT BADAWCZY¹		
Kandydat może otrzymać w tej kategorii maksymalnie 20 punktów		
1	umiejętność przedstawienia problemu badawczego i sformułowania celu badań	0 - 5 punktów
2	oryginalność pomysłu badawczego oraz umiejętność doboru sposobu jego rozwiązania	0 - 5 punktów
3	dobór właściwej metodyki dla wskazanej dyscypliny	0 - 4 punktów
4	znajomość stanu badań i podstawy bibliograficznej	0 - 4 punktów
5	znaczenie projektu dla rozwoju wskazanej dyscypliny	0 - 2 punktów

ROZMOWA KWALIFIKACYJNA		
Maksymalny czas trwania rozmowy kwalifikacyjnej może wynieść 30 minut		
Kandydat może otrzymać w tej kategorii maksymalnie 50 punktów		
	wiedza kandydata istotna dla planowanych badań	0 - 15 punktów
	kompetencje kandydata istotne dla planowanych badań	0 - 20 punktów
	elementy metodologii badań właściwe dla wskazanej dyscypliny	0 - 15 punktów

Komentarze:

1. kandydatka/kandydat może przedłożyć trzy różne aktywności w tej samej kategorii lub trzy aktywności w różnych kategoriach;
2. każdy zgłoszony do oceny rodzaj aktywności musi być potwierdzony w formie załącznika (np. pdfu/skanu publikacji, umowy, zaświadczenia, streszczenia książki konferencyjnej, etc.);
3. zaświadczenie kierownika projektu/opiekuna koła naukowego powinno zawierać numer i tytuł projektu oraz opis zadań wykonywanych przez kandydatkę/kandydata;

¹ Autorska koncepcja realizacji projektu grantowego w przypadku rekrutacji w związku z realizacją projektu badawczego, o której mowa w § 8 zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku akademickim 2025/2026.

4. w przypadku stypendiów/nagród/wyróżnień konieczne jest dołączenie obok potwierdzenia jego otrzymania także regulaminu konkursu;
5. rozmowa kwalifikacyjna kandydata obcokrajowca prowadzona może być w języku polskim lub angielskim (wybór należy do kandydata);
6. rozmowa kwalifikacyjna trwa maksymalnie 30 minut w oparciu o:
 - a) autoprezentację (np. zainteresowania naukowe, motywacja do pracy naukowej, aktywność naukowa w trakcie studiów, etc.);
 - b) prezentację projektu badawczego (możliwe wsparcie tej części prezentacją multimedialną);
 - c) pytania członków komisji rekrutacyjnej pozwalające ocenić wiedzę, kompetencje i znajomość metodyki z tematyki proponowanego projektu badawczego.