

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

Dyscyplina naukowa:

astronomia

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 lub w przypadku ubiegania się o przyjęcie do szkoły doktorskiej na podstawie najwyższej jakości osiągnięć naukowych (np. w związku z przyznaniem grantu w ramach konkursu „Perły Nauki”), co traktowane jest w procesie rekrutacji jako ocena bardzo dobra z dyplomu

5 punktów

OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

Ocenie podlegają maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia kandydata.

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 20 punktów.

autorstwo/współautorstwo publikacji z bazy JCR opublikowanej lub przyjętej do druku

7 punktów

autorstwo/współautorstwo innej publikacji

6 punktów

referat/poster na konferencji zagranicznej

7 punktów

referat/poster na konferencji krajowej

6 punktów

udział w realizacji grantu międzynarodowego

7 punktów

udział w realizacji grantu krajowego

6 punktów

staż naukowy zagraniczny powyżej dwóch tygodni

7 punktów

staż naukowy zagraniczny do dwóch tygodni

4 punkty

staż naukowy krajowy powyżej dwóch tygodni

6 punktów

staż naukowy krajowy do dwóch tygodni	3 punkty
---------------------------------------	----------

INNA DZIAŁALNOŚĆ KANDYDATA

Ocenię podlegają maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia kandydata.
Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 5 punktów.

działalność w kole naukowym (łącznie)	2 punkty
popularyzacja astronomii (łącznie)	2 punkty
udział w organizacji konferencji (łącznie)	1 punkt
osiągnięcia sportowe, kulturalne, wolontariat (łącznie)	1 punkt
działalność w samorządzie studentów i organizacjach studenckich (łącznie)	1 punkt

ROZMOWA KWALIFIKACYJNA

Maksymalny czas trwania rozmowy kwalifikacyjnej wynosi 30 minut.
Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 50 punktów.

wiedza oraz kompetencje kandydata istotne dla planowanych badań, w tym również właściwe dla dyscypliny astronomia	0 - 30 punktów
elementy metodologii badań właściwe dyscypliny astronomia	0 - 20 punktów

PROJEKT BADAWCZY¹

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 20 punktów.

umiejętność sformułowania celu badań oraz przedstawienia problemu badawczego	0 - 4 punktów
oryginalność pomysłu badawczego oraz umiejętność doboru sposobu rozwiązania problemu badawczego	0 - 4 punktów
metodologia właściwa dla dyscypliny astronomia	0 - 4 punktów
znajomość stanu badań wraz z podstawową bibliografią	0 - 4 punktów
znaczenie projektu dla rozwoju dyscypliny astronomia	0 - 4 punktów

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.