

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

Dyscyplina naukowa:

nauki fizyczne

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.

<u>autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowej</u> (opublikowanej lub przyjętej do druku przed złożeniem dokumentów w procesie rekrutacji) w czasopiśmie indeksowanym w bazie Scopus:	--
a) 95-99 percentyl - za bycie pierwszym lub korespondencyjnym autorem dodatkowo	15 punktów 5 punktów
b) 90-94 percentyl - za bycie pierwszym lub korespondencyjnym autorem dodatkowo	12 punktów 5 punktów
c) 80-89 percentyl - za bycie pierwszym lub korespondencyjnym autorem dodatkowo	10 punktów 4 punkty
d) 70-79 percentyl - za bycie pierwszym lub korespondencyjnym autorem dodatkowo	8 punktów 4 punkty
e) < 70 percentyl - za bycie pierwszym lub korespondencyjnym autorem dodatkowo	6 punktów 3 punkty

<u>kierowanie projektem badawczym</u> finansowanym ze źródeł zewnętrznych, przyznany w trybie konkursowym (np. granty NCN, NCBR, FNP, MN, IDUB), w tym uzyskanie „Diamentowego grantu” lub grantu „Perły Nauki”	10 punktów
imienny wykonawca/stypendysta w grantie badawczym	5 punktów
aktywny udział w konferencjach naukowych	5 punktów
nagrody i wyróżnienia	5 punktów
staż badawczy	5 punktów

INNA DZIAŁALNOŚĆ KANDYDATA

Ocenie podlegają maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia kandydata.

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 5 punktów.

udział w pracach koła naukowego	3 punkty
organizacja konferencji	3 punkty
popularyzacja nauki	3 punkty
działalność w samorządzie studenckim	2 punkty
osiągnięcia sportowe, kulturalne, wolontariat	2 punkty

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 nauki fizyczne	0 - 30 punktów
elementy metodologii badań właściwe dla dyscypliny nauki fizyczne	0 - 20 punktów

PROJEKT BADAWCZY¹

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 20 punktów.

umiejętność sformułowania celu badań oraz przedstawienia problemu badawczego	0 – 5 punktów
oryginalność pomysłu badawczego oraz umiejętność doboru sposobu rozwiązania problemu badawczego	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.

metodologia właściwa dla dyscypliny nauki fizyczne	0 – 4 punktów
znajomość stanu badań wraz z podstawową bibliografią	0 – 4 punktów
znaczenie projektu dla rozwoju dyscypliny nauki fizyczne	0 – 3 punktów