

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

Dyscyplina naukowa:

**nauki chemiczne**

**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>współautorstwo publikacji naukowej</u> (opublikowanej lub przyjętej do druku przed złożeniem dokumentów w procesie rekrutacji) w czasopismach z indeksowanych w bazie Scopus:	--
a) dla czasopism Q1 (75 lub wyższy percentyl) - za bycie pierwszym autorem w tej publikacji dodatkowo	6 punktów 2 punkty
b) dla czasopism Q2 (50 lub wyższy percentyl, ale poniżej 75 percentyla) - za bycie pierwszym autorem w tej publikacji dodatkowo	3 punkty 1 punkt
c) dla czasopism Q3 i Q4 (poniżej 50 percentyla)	1 punkt
<u>kierowanie projektem badawczym</u> finansowanym ze źródeł zewnętrznych, przyznanych w trybie konkursowym (np. granty NCN, NCBR, FNP, MN, IDUB), w tym uzyskanie „Diamentowego grantu” lub grantu „Perły Nauki”	10 punktów
<u>współautorstwo zgłoszenia patentowego</u>	5 punktów

## INNA DZIAŁALNOŚĆ KANDYDATA

Ocenie podlegają maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia kandydata.

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 5 punktów.

udział w programach wymian, a także innych stażach i praktykach naukowych, trwających minimum jeden miesiąc:	--
a) programy międzynarodowe	3 punkty
b) programy krajowe	2 punkty
realizacja co najmniej jednomiesięcznych praktyk lub stażu w przedsiębiorstwie zgodnych z dyscypliną nauki chemiczne lub dyscyplinami pokrewnymi	2 punkty
działalność popularyzatorska, np. udział w Festiwalu Nauki, Noczy Naukowców, prowadzenie zajęć dla uczniów	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 nauki chemiczne	0 - 40 punktów
elementy metodologii badań właściwe dyscypliny nauki chemiczne	0 - 10 punktów

## PROJEKT BADAWCZY<sup>1</sup>

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 20 punktów.

umiejętność sformułowania celu badań	0 - 3 punktów
przedstawienie problemu badawczego oraz zaproponowanie sposobu rozwiązania	0 - 3 punktów
znajomość stanu badań i bibliografii, istotnych dla osiągnięcia wskazanych celów	0 - 3 punktów
znajomość metodologii właściwej dla dyscypliny nauki chemiczne	0 - 3 punktów
znaczenia badań dla dyscypliny nauki chemiczne	0 - 3 punktów
nowatorstwo i oryginalność pomysłu badawczego oraz dobór i znajomość narzędzi badawczych	0 - 5 punktów

<sup>1</sup> 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.