

Szczegółowe kryteria przyznawania punktacji za osiągnięcia naukowe w postępowaniu rekrutacyjnym do Szkoły Doktorskiej w dyscyplinie nauki chemiczne

Propozycja Zespołu kwalifikacyjnego z dnia 17 lipca 2020 r.

1. Ocena z dyplomu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich (maksymalnie 10 pkt.):

bdb (5,0) – **10 pkt.**,

db+(4,5) – **8 pkt.**,

db (4,0) – **6 pkt.**,

dst+ (3,5) – **4 pkt.**,

dst (3,0) – **2 pkt.**

2. Aktywność naukowa oceniana jest jako suma punktów (nie więcej niż 15 punktów). Kandydat może wskazać maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia naukowe, którym przypisuje się następującą liczbę punktów:

- a) współautorstwo publikacji naukowej (opublikowanej lub przyjętej do druku) w czasopiśmie z listy *Journal Citation Reports* – **5 pkt.**,
- b) kierowanie projektem badawczym finansowanym ze źródeł zewnętrznych, przyznany w trybie konkursowym (np. granty NCN, NCBR, FNP, MNiSzW), w tym uzyskanie „*Diamentowego grantu*” – **5 pkt.**,
- c) współautorstwo komunikatów naukowych prezentowanych osobiście przez Kandydata na konferencjach naukowych:
 - wystąpienie ustne na konferencji międzynarodowej – **5 pkt.**,
 - prezentacja plakatu na konferencji międzynarodowej – **3 pkt.**,
 - wystąpienie ustne na konferencji krajowej – **3 pkt.**,
 - prezentacja plakatu na konferencji krajowej – **2 pkt.**,
- d) udział Kandydata w programach wymiany krajowej oraz międzynarodowej, a także innych stażach i praktykach naukowych, trwających minimum jeden miesiąc – **3 pkt.**,
- e) realizacja co najmniej jednomiesięcznych praktyk lub stażu w przedsiębiorstwie zgodnych z dyscypliną nauki chemiczne lub dyscyplinami pokrewnymi – **2 pkt.**,
- f) uzyskane nagrody lub wyróżnienia za osiągnięcia naukowe – **1 pkt.**,
- g) współautorstwo zgłoszenia patentowego – **1 pkt.**,

3. Inna udokumentowana działalność Kandydata, w tym działalność popularyzatorska i organizacyjna związana z aktywnością w obszarze dyscypliny nauki chemiczne (lub dyscyplin pokrewnych) na podstawie wskazanych przez Kandydata maksimum 3 osiągnięć (maksymalnie **5 pkt**) - w gestii zespołu kwalifikacyjnego.

4. Rozmowa kwalifikacyjna:

- a) wiedza i kompetencje Kandydata istotne dla planowanych badań oraz właściwe dla dyscypliny nauki chemiczne – maksymalnie **40 pkt.**,
- b) elementy metodologii badań właściwe dla dyscypliny nauki chemiczne – maksymalnie **10 pkt.**

5. Ocena wstępnej propozycji projektu badawczego (maksymalnie 20 pkt.) dokonywana indywidualnie przez członków zespołu kwalifikacyjnego wg. następujących kryteriów:

- a) umiejętność sformułowania celu badań oraz przedstawienia problemu badawczego **(0-5 pkt.)**,
- b) nowatorstwo i oryginalność pomysłu badawczego oraz umiejętność zaproponowania sposobu rozwiązania **(0-5 pkt.)**,
- c) metodologia właściwa dla dyscypliny nauki chemiczne **(0-5 pkt.)**,
- d) znajomość stanu badań i bibliografii, istotnych dla osiągnięcia wskazanych celów **(0-5 pkt.)**.

Ocena końcowa będzie średnią ocen wystawionych przez członków Zespołu w poszczególnych kategoriach.

Zespół proponuje aby czas trwania rozmowy kwalifikacyjnej wynosił 20 minut.