

**Szczegółowe kryteria przyznawania punktacji za osiągnięcia naukowe
w postępowaniu rekrutacyjnym do Szkoły Doktorskiej w dyscyplinie Inżynieria materiałowa**

Punkty przyznawane kolegiąlnie przez wszystkich Członków Komisji

(1) Ocena z dyplomu magisterskiego (maksymalnie 10 pkt.)

Dla polskiej skali ocen:

ocena niedostateczna (2,0) (0 pkt.)

ocena dostateczna (3,0) (1 pkt)

ocena dostateczna plus (3,5) (4 pkt.)

ocena dobra (4,0) (7 pkt.)

ocena dobra plus (4,5) (9 pkt.)

ocena bardzo dobra (5,0) (10 pkt.)

Dla zagranicznych skali wyrażonych jako średnia ocen z przedmiotów (ang. grade point average, GPA):

91–100% maksymalnej możliwej do uzyskania wartości (10 pkt.)

81–90% (9 pkt.)

71–80% (7 pkt.)

61–70% (4 pkt.)

51–60% (1 pkt)

≤ 50% (0 pkt).

W przypadku innych skali należy użyć przelicznika oceny na wartość GPA i zastosować powyższą punktację.

(2) Dotychczasowa aktywność naukowa (maksymalnie 15 pkt.)

Kandydat może wskazać maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia naukowe, którym przypisuje się następującą liczbę punktów:

(a) współautorstwo publikacji naukowych (opublikowanych lub przyjętych do druku) w czasopismach z listy *Journal Citation Reports* (ocenie podlega średnia arytmetyczna wartości współczynników *Impact Factor* prac):

< 1,5 (1 pkt)

1,5 < IF < 3,0 (2 pkt.)

3,0 < IF < 4,5 (3 pkt.)

4,5 < IF < 6,0 (4 pkt.)

> 6,0 (5 pkt.)

(b) współautorstwo patentu (przyznanego lub zgłoszonego)

Tak (2 pkt.)

Nie (0 pkt.)

(c) kierowanie projektem badawczym finansowanym ze źródeł innych niż macierzysta uczelnia Kandydata

Tak (2 pkt.)

Nie (0 pkt.)

(d) aktywny udział w międzynarodowych konferencjach naukowych

Prezentacje wyłącznie w formie plakatu (1 pkt)

Co najmniej 1 prezentacja w formie wystąpienia ustnego (2 pkt.)

(e) co najmniej miesięczny staż naukowy w jednostce innej niż macierzysta uczelnia Kandydata

Tak (1 pkt.)

Nie (0 pkt.)

(f) co najmniej miesięczny staż w przedsiębiorstwie zgodnym z dyscypliną inżynieria materiałowa (lub pokrewną)

Tak (1 pkt.)

Nie (0 pkt.)

(g) otrzymanie nagrody lub prestiżowego stypendium naukowego od władz uczelni, władz lokalnych/centralnych lub prestiżowej instytucji naukowej

Tak (2 pkt.)

Nie (0 pkt.)

(3) Inna udokumentowana działalność okołonaukowa, w tym popularyzatorska i organizacyjna (maksymalnie 5 pkt.)

Aktywna działalność w kole naukowym lub towarzystwie naukowym (2 pkt.)

Aktywny udział w organizacji konferencji naukowej (1 pkt)

Aktywny udział w organizacji wydarzenia popularyzującego naukę (innego niż konferencja naukowa) (1 pkt)

Działalność w samorządzie studenckim (1 pkt)

Punkty przyznawane oddzielnie przez każdego z Członków Komisji

(4) Rozmowa kwalifikacyjna (maksymalnie 50 pkt.)

(a) wiedza oraz kompetencje Kandydata istotne dla planowanych badań oraz właściwe dla dyscypliny inżynieria materiałowa

(b) elementy metodologii badań właściwe dla dyscypliny inżynieria materiałowa

Ocenie podlegają odpowiedzi na pytania zadane przez Członków Komisji (po 2 pytania od każdego z Członków, każda odpowiedź oceniana przez każdego z Członków w skali 0–5 pkt.)

Ocena końcowa stanowi średnią ocen wystawionych przez Członków Komisji w poszczególnych kategoriach.

(5) Ocena wstępnej propozycji projektu badawczego na podstawie przedstawionego opisu i 5-minutowej prezentacji (maksymalnie 20 pkt.)

- (a) umiejętność sformułowania celu badań oraz przedstawienia problemu badawczego (0–5 pkt.)
- (b) wykazanie oryginalności przedstawionego pomysłu oraz umiejętność zaproponowania rozwiązania postawionego problemu (0–5 pkt.)
- (c) metodologia właściwa dla dyscypliny inżynieria materiałowa (0–5 pkt.)
- (d) znajomość stanu wiedzy w zakresie podejmowanej tematyki badawczej (0–5 pkt.)

Ocena końcowa stanowi średnią ocen wystawionych przez Członków Komisji w poszczególnych kategoriach.