

USZCZEGÓLOWIONE KRYTERIA PRZYJĘĆ

w postępowaniu rekrutacyjnym na III stopień studiów na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej w roku akademickim 2015/2016

W ramach postępowania konkursowego w rekrutacji następujące trzy kryteria główne będą brane pod uwagę przez Komisję Rekrutacyjną:

1. Średnia ocen z przebiegu I i II stopnia studiów lub średnia ocen z przebiegu jednolitych studiów magisterskich, która nie może być niższa niż 3,8. Przy czym minimalna ocena uzyskana na dyplomie uprawniająca do rekrutacji wynosi 4.0.

2. Rozmowa kwalifikacyjna.

Trzy podkryteria w rozmowie kwalifikacyjnej będą brane pod uwagę:

- a) Ocena wiedzy w tematyce deklarowanej pracy doktorskiej
Zostaną zadane trzy pytania:
 - Jaką wiedzę i przygotowanie formalne posiada kandydat w tematyce proponowanej pracy doktorskiej?
 - Jak widzi kandydat swoją rolę w realizacji proponowanego projektu, w tym jaki będzie jego pierwszy krok w części eksperymentalnej?
 - Dodatkowe pytania ze strony Komisji Rekrutacyjnej, które mogą być zadane w j. angielskim (odpowiedź może być w j. angielskim lub polskim)
- b) Poziom motywacji
Zostanie zadane jedno pytanie na które kandydat musi odpowiedzieć w j. angielskim
 - Jaka jest motywacja kandydata do podjęcia studiów III stopnia oraz wyboru opiekuna i tematyki pracy?
- c) Umiejętność komunikacji w j. angielskim
 - Ocena na podstawie wypowiedzi w punkcie b)

Za każde podkryterium kandydat może otrzymać ocenę w skali 2-5 co 0,5, przy czym otrzymanie oceny 2,0 w jakimkolwiek z powyższych podkryteriów dyskwalifikuje kandydata w postępowaniu rekrutacyjnym.

Średnia ocen z trzech podkryteriów będzie oceną końcową za rozmowę kwalifikacyjną.

3. Osiągnięcia naukowe i/lub zawodowe.

Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia naukowe i/lub zawodowe musi być dołączona do wniosku (t.j.: kopie pierwszych stron publikacji, doniesień konferencyjnych wraz z informacją o konferencji, patentów, potwierdzenia od organizatorów targów lub wystaw, informacje o pracach badawczych itp.) ze wskazaniem kwartyli w przypadku publikacji z listy JCR.

Punktacja za te osiągnięcia przedstawiona jest w tabeli poniżej

Lp.	osiągnięcie	punkty
1	udokumentowany udział w przynajmniej 1 konferencji / symposium	5
	udokumentowany udział w przynajmniej 1 konferencji / symposium z publikacją w materiałach konferencyjnych w postaci streszczenia	10
	udokumentowany udział w przynajmniej 1 konferencji / symposium z publikacją w materiałach konferencyjnych w postaci artykułu (co najmniej 5 stron)	15
2	współautorstwo publikacji w polskojęzycznym czasopiśmie zamieszczonym na liście MNiSzW	20
3	współautorstwo publikacji w obcojęzycznym czasopiśmie zamieszczonym na liście MNiSzW	25
4	współautorstwo publikacji w czasopiśmie zamieszczonym na liście JCR (IV kwartył)	20
5	współautorstwo publikacji w czasopiśmie zamieszczonym na liście JCR (II-III kwartył)	30
6	współautorstwo publikacji w czasopiśmie zamieszczonym na liście JCR (I kwartył)	40
7	współautorstwo zgłoszenia patentowego	30
8	współautorstwo nagrodzonego rozwiązania technologicznego czy też technicznego (targi, wystawy)	10
9	udokumentowany udział w pracach zespołu realizującego prace badawczo – rozwojowe	25

Uwaga: jeśli wśród współautorów danego osiągnięcia jest więcej niż jeden student czy też doktorant to punkty są dzielone pomiędzy współautorów zaliczających się do tej grupy.

Punkty za osiągnięcia zostaną przeliczone na ocenę według zasady:

Punkty	Ocena
0 pkt	2,0
> 0 ale \leq 10	3,0
> 10 ale \leq 20	3,5
> 20 ale \leq 30	4,0
> 30 ale \leq 40	4,5
> 40	5,0

Za uzyskanie „Grantu Diamentowego” kandydat dostaje dodatkowo ocenę 5.0 i średnia z tej oceny oraz z oceny uzyskanej za osiągnięcia naukowe będzie brana pod uwagę w tym kryterium dla kandydatów posiadających taki grant.

Ostateczna ocena końcowa zdobyta w postępowaniu kwalifikacyjnym, będzie wyliczona jako średnia z ocen za trzy kryteria podstawowe (ocena z przebiegu studiów, rozmowa kwalifikacyjna, osiągnięcia naukowe lub zawodowe).