

## **Szczegółowe zasady oceny kandydatów do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**

### **§ 1**

#### **1. Postępowanie rekrutacyjne obejmuje:**

- 1) rozmowę kwalifikacyjną dotyczącą tematów zgodnych z deklarowaną przez Kandydata dyscypliną naukową w jakiej zamierza przygotować rozprawę doktorską oraz tematyki wybranej przez Kandydata spośród tematów badawczych zamieszczonych w ogłoszeniu o naborze do szkoły doktorskiej. Kandydat może zgłosić własną tematykę badawczą, o ile będzie ona przynajmniej częściowo zgodna z obszarami badań prowadzonych w jednostkach Uniwersytetu reprezentujących dyscypliny naukowe: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne, nauki o Ziemi i środowisku, informatyka techniczna i telekomunikacja lub IA PAN oraz IUNG-PIB reprezentujących dyscyplinę rolnictwo i ogrodnictwo lub IKiFP PAN reprezentującego dyscyplinę nauki chemiczne. Kandydat w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej przedstawia krótką, maksymalnie 15 minutową prezentację multimedialną. Powinna ona być przygotowana w formacie ppt/pptx lub pdf i zawierać: opis sylwetki Kandydata z uwzględnieniem osiągnięć naukowych, motywację do podjęcia nauki w Szkole Doktorskiej i wyboru tematyki badawczej, innowacyjność proponowanych badań na tle aktualnego stanu wiedzy w danej dziedzinie. Wydruk prezentacji Kandydat powinien dostarczyć wraz z dokumentami, o których mowa w § 2 ust. 4 uchwały w sprawie rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych. W przypadku Kandydatów z zagranicy, którzy nie mogą zgłosić się na rozmowę kwalifikacyjną realizowaną w siedzibie Uniwersytetu, rozmowa może być przeprowadzona za pomocą komunikatora internetowego. W tym przypadku Kandydat musi wcześniej przesłać prezentację w formie elektronicznej;
- 2) ocenę dorobku deklarowanego przez Kandydata. Kandydat przedstawia maksymalnie trzy najważniejsze jego zdaniem (udokumentowane) osiągnięcia związane z dyscypliną naukową w jakiej zamierza przygotować rozprawę doktorską zgodnie ze wzorem zamieszczonym na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej. Kandydat może podać następujące osiągnięcia:
  - a) artykuły naukowe opublikowane w czasopismach lub materiałach z konferencji znajdujących się na aktualnie obowiązującej liście MNiSW;
  - b) recenzowane artykuły naukowe opublikowane w czasopismach nieujętych na aktualnie obowiązującej liście MNiSW;
  - c) monografie i rozdziały w monografii opublikowane w wydawnictwach ujętych na aktualnie obowiązującej liście MNiSW;
  - d) udział w międzynarodowym lub krajowym projekcie badawczym;
  - e) udział w międzynarodowym lub krajowym stażu badawczym nieobjętym programem studiów;
  - f) wygłoszenie przez Kandydata referatu na naukowej konferencji międzynarodowej lub krajowej;
  - g) autorstwo lub współautorstwo posteru na naukowej konferencji międzynarodowej lub krajowej;
  - h) aktywny udział lub współorganizacja wydarzeń popularyzujących naukę;
  - i) inne osiągnięcia i aktywności związane z działalnością naukową w dyscyplinach, w których prowadzone jest kształcenie w SDNŚiP.

2. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej wynosić będzie 70 pkt. W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej ocenie podlegać będzie:
  - 1) wiedza z zakresu dyscypliny w jakiej zamierza przygotować rozprawę doktorską oraz tematyki wybranej przez Kandydata spośród tematów badawczych zamieszczonych w ogłoszeniu o naborze do szkoły doktorskiej lub własnej tematyki badawczej spełniającej wymogi, o których mowa w ust. 1 pkt. 1. Kandydat może uzyskać maksymalnie 40 pkt.
  - 2) jakość i wartość merytoryczna prezentacji, za którą Kandydat może uzyskać maksymalnie 20 pkt.
  - 3) umiejętność posługiwania się językiem angielskim na poziomie komunikatywnym, za którą Kandydat może uzyskać maksymalnie 10 pkt.
3. Za ocenę dorobku Kandydat może uzyskać maksymalnie 30 pkt. z zastrzeżeniem, że punktacja za pojedyncze osiągnięcie wynosi:
  - 1) artykuły naukowe opublikowane w czasopiśmie lub materiałach z konferencji znajdujących się na aktualnie obowiązującej liście MNiSW w dyscyplinach, w których prowadzona jest Szkoła Doktorska NŚiP z przypisaną liczbą punktów od 100 do 200 na czasopismo lub materiały z konferencji – 10 pkt., z przypisaną liczbą punktów od 20 do 70 na czasopismo lub materiały z konferencji – 7 pkt.;
  - 2) recenzowane artykuły naukowe opublikowane w czasopiśmie nieujętych na aktualnie obowiązującej liście MNiSW – 4 pkt.;
  - 3) monografie i rozdziały w monografii opublikowane w wydawnictwach ujętych na aktualnie obowiązującej liście MNiSW – 5 pkt.;
  - 4) udział w międzynarodowym projekcie badawczym – 7 pkt.;
  - 5) udział w krajowym projekcie badawczym – 5 pkt.;
  - 6) udział w międzynarodowym stażu badawczym, nieobjętym programem studiów – poniżej 30 dni – 5 pkt., 30 dni i więcej – 10 pkt.;
  - 7) udział w krajowym stażu badawczym, nieobjętym programem studiów – poniżej 30 dni – 4 pkt., 30 dni i więcej – 7 pkt.;
  - 8) wygłoszenie przez Kandydata referatu na naukowej konferencji międzynarodowej – 7 pkt. (plus 1 pkt. za wyróżnione wystąpienie);
  - 9) wygłoszenie przez Kandydata referatu na naukowej konferencji krajowej – 5 pkt. (plus 1 pkt. za wyróżnione wystąpienie);
  - 10) prezentacja posteru na naukowej konferencji krajowej lub międzynarodowej – 4 pkt. (plus 1 pkt. za wyróżnienie posteru);
  - 11) współautorstwo referatu albo posteru na naukowej konferencji krajowej lub międzynarodowej prezentowanego przez inną osobę – 3 pkt.
  - 12) aktywny udział lub współorganizacja wydarzeń popularyzujących naukę – maksymalnie 3 pkt. niezależnie od liczby zgłoszonych aktywności (do oceny Komisji)
  - 13) inne osiągnięcia i aktywności (w tym nagrody i wyróżnienia, mobilność akademicka np. w ramach programu Erasmus) związane z działalnością naukową w dyscyplinach, w których prowadzone jest kształcenie w SDNŚiP – max. 5 pkt. (do oceny Komisji).
4. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania przez Kandydata w trakcie postępowania rekrutacyjnego wynosi 100 pkt.
5. Spośród kandydatów, którzy uzyskali co najmniej 40 pkt. z rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa w ramach danego limitu przyjęć. O miejscu kandydata na liście rankingowej decyduje łączna liczba uzyskanych punktów.