



---

**Poz. 6**

**Uchwała nr 4/2018**

**Rady Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów  
Matematyczno-Przyrodniczych**

Podjęta na podstawie głosowania internetowego odbywającego się w dniach  
06-09.03.2018 r.

**w sprawie zasad rekrutacji na studia doktoranckie w Kolegium MISMaP w  
roku akademickim 2018/19**

Rada Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-  
Przyrodniczych UW określa, co następuje:

1. Zasady rekrutacji na studia doktoranckie w Kolegium MISMaP w roku akademickim 2018/19 (załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały).
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Kolegium MISMaP: *A.Twardowski*

**1. Jednostka prowadząca studia doktoranckie:**

Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych

**2. Nazwa studiów:**

Międzywydziałowe Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie w Zakresie Nauk Matematyczno-Przyrodniczych (MISDoMP)

**3. Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego:**

doktora nauk biologicznych w zakresie biologii,  
doktora nauk chemicznych w zakresie chemii,  
doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki,  
doktora nauk o Ziemi w zakresie geografii,  
doktora nauk o Ziemi w zakresie geologii,  
doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki oraz informatyki,  
doktora nauk społecznych w zakresie psychologii.

**4. Czas trwania studiów:**

Cztery lata

**5. Forma studiów:**

stacjonarne

**6. Limit miejsc:**

4

**7. Termin rejestracji w systemie IRK:**

16 kwietnia – 8 czerwca 2018 roku.

(Ewentualna II tura nie później niż 30 listopada 2018 roku.)

**8. Wymagane dokumenty:**

1. wydruk podania z systemu IRK (podanie powinno zawierać przedmiot wniosku, numer PESEL lub numer paszportu, obywatelstwo, dane kontaktowe, w tym adres do doręczeń na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, adres poczty elektronicznej, numer telefonu oraz podpis);
2. dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich bądź studiów drugiego stopnia lub równorzędny uzyskany na podstawie odrębnych przepisów, lub oświadczenie, że dyplom zostanie dostarczony przed terminem rozpoczęcia studiów doktoranckich. W przypadku niedostarczenia dyplomu w zadeklarowanym terminie osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia doktoranckie nie zostaje na nie przyjęta;
3. życiorys;
4. cztery fotografie;
5. zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania kwalifikacyjnego na studia doktoranckie;

6. zaświadczenie o średniej ocen ze studiów I i II stopnia lub jednolitych magisterskich oraz suplement do dyplomu lub karta przebiegu studiów;
7. informację o znajomości języków obcych;
8. opis zainteresowań naukowych kandydata i wstępną propozycję projektu badawczego;
9. informacje o aktywności naukowej, w szczególności o publikacjach, pracach badawczych w kołach naukowych, udziale w konferencjach naukowych, udziale w projektach badawczych, nagrodach, wyróżnieniach, stażach badawczych, itp., według kategorii opisanych w punkcie 13;
10. opinię pracownika naukowego, która ma być dostarczona bezpośrednio kierownikowi studiów doktoranckich;
11. preferencje tematów badawczych zakwalifikowanych do realizacji w ramach MISDoMP oraz zgodę dwóch potencjalnych opiekunów na realizację tych tematów badawczych.

### **1. Dokumenty, które należy złożyć wraz z tłumaczeniem:**

Każdy dokument w języku innym niż polski lub angielski należy złożyć wraz z tłumaczeniem przysięgłym na język polski lub na język angielski.

### **2. Termin przyjmowania dokumentów:**

16 kwietnia – 8 czerwca 2018 roku.

(Ewentualna II tura nie później niż 30 listopada 2018 roku.)

### **3. Opis postępowania rekrutacyjnego:**

Posiedzenie Komisji Rekrutacyjnej odbywa się w dniach 18-20 czerwca 2018. W czasie posiedzenia komisji odbywają się rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami. Każda rozmowa trwa 30 minut, rozpoczyna się od 15 minutowej prezentacji kandydata dotyczącej szeroko pojętej tematyki doktoratu: może to być przedstawienie problemu naukowego, modelu, zjawiska, konkretnego artykułu naukowego, własnych osiągnięć lub jednego z tematów badawczych zakwalifikowanych do realizacji w ramach MISDoMP; do dyspozycji będzie rzutnik komputerowy i tablica. Po prezentacji następują pytania członków komisji: mogą one dotyczyć zarówno samej prezentacji, jak i szeroko pojętej tematyki doktoratu. Po rozmowie kwalifikacyjnej odbywa się dyskusja Komisji Rekrutacyjnej, w czasie której ustalane są oceny uzyskane przez kandydata. Na koniec sporządzana jest lista rankingowa kandydatów według malejących ocen.

### **4. Język postępowania kwalifikacyjnego, w tym rozmowy kwalifikacyjnej:**

Postępowanie kwalifikacyjne odbywa się po polsku, z wyjątkiem prezentacji kandydata, która odbywa się po angielsku. W przypadku kandydatów niemówiących po polsku, cała rozmowa kwalifikacyjna odbywa się po angielsku.

### **5. Kryteria i sposób oceny:**

Ocena kandydata jest sumą punktów uzyskanych w poniższych kategoriach:

- o ocena przebiegu rozmowy kwalifikacyjnej, w tym
  - ocena prezentacji (0-5 punktów),
  - ocena biegłości w języku angielskim (0-5 punktów),
  - ocena odpowiedzi na pytania komisji (0-5 punktów);

- o ocena dotychczasowej aktywności naukowej kandydata, która jest sumą punktów uzyskanych za poszczególne osiągnięcia, według poniższych reguł, obcięta do przedziału 0-15 punktów:

Osiągnięcie	Sposób punktowania
1) Redakcja, współautorstwo całej książki ( <i>peer-reviewed</i> )	15 pkt
2) Redakcja, współautorstwo całej książki (nierecenzowanej, popularnonaukowej)	10 pkt
3) Rozdział w monografii ( <i>peer-reviewed</i> )	5 pkt
4) Artykuł w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym ( <i>peer-reviewed</i> )	10 pkt
5) Artykuł w czasopiśmie o zasięgu krajowym ( <i>peer-reviewed</i> )	6 pkt
6) Praca na konferencji recenzowanej ( <i>peer-reviewed</i> )	10 pkt
7) Referat (współautorstwo) na konferencji krajowej  Brak dodatkowych punktów za <i>extended abstract</i> w książce abstraktów publikowanej po konferencji z/bez ISBN.	4 pkt
8) Referat (współautorstwo) na konferencji międzynarodowej  Za konferencję międzynarodową uznaje się taką, w której biorą udział przedstawiciele co najmniej pięciu jednostek naukowych, z których co najmniej 1/3 czynnych uczestników prezentujących referaty reprezentowała zagraniczne ośrodki naukowe; brak dodatkowych punktów za <i>extended abstract</i> w książce abstraktów publikowanej po konferencji z/bez ISBN.	5 pkt
9) Wygłoszenie referatu na konferencji	dodatkowy 1 pkt do oceny w pkt 7), 8).
10) Plakat na konferencji	3 pkt
11) Nagroda za pracę, referat, plakat	podwojenie oceny w pkt 6), 7), 8), 9), 10);
12) Staż zagraniczny	2 pkt
13) Staż krajowy	1 pkt
14) Zgłoszenie patentowe	5 pkt

15) Uzyskanie patentu	5 pkt
16) Uzyskanie grantu Tylko jako kierownik, tylko bezpośrednio od grantodawców zewnętrznych do UW, np. FNP, NCN, NCBiR, MNiSW.	6 pkt
17) Wykonawstwo w grantcie Tylko w cudzym grantcie; bez względu na grantodawcę.	1 pkt

- o średnia ocen ze studiów, przekalowywana do przedziału 0-15 punktów, proporcjonalnie od średniej 3 do średniej 5.

1. **Minimalny próg punktowy wymagany do przyjęcia na studia doktoranckie:**  
20 punktów.
2. **Termin ogłoszenia wyników:**  
30 czerwca 2018 roku.
3. **Miejsce ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego:**

Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych

ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa

<http://www.mismap.uw.edu.pl>

4. **Termin rozpoczęcia studiów doktoranckich:**

1 października 2018 roku.

**Osoby, które w wyznaczonym terminie nie dostarczą wymaganych dokumentów zostaną skreślone z listy kandydatów.**