**Zasady rekrutacji na Stacjonarne Studia Doktoranckie Matematyki w Instytucie Matematycznym Uniwersytetu Wrocławskiego**

**rozpoczynające się w roku akademickim 2018/2019**zatwierdzone na posiedzeniu Rady Instytutu Matematycznego w dniu 9 stycznia 2018 r.

**Limit miejsc 12**; limit stypendiów **12**

**Dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o przyjęcie na studia doktoranckie:**

**1)** podanie o zamiarze ubiegania się o stypendium doktoranckie;

**2)** podanie o przyjęcie na studia wraz z Oświadczeniem o zapoznaniu się z treścią wzoru umowy, wydrukowane z systemu IRK2 i podpisane przez kandydata;

**3)** jedna fotografia zgodna z wymiarami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych (35 mm x 45 mm);

**4)** kserokopia dowodu osobistego lub paszportu (w przypadku cudzoziemców) wraz z oryginałem do wglądu, celem potwierdzenia zgodności przez uczelnię;

**5)** kserokopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji drugiego stopnia wraz z oryginałem do wglądu, celem potwierdzenia zgodności przez uczelnię, lub dokument potwierdzający uzyskanie beneficjenta programu ”Diamentowy Grant”. W przypadku cudzoziemców kserokopia dokumentu ukończenia studiów za granicą wraz z dokumentem stwierdzającym uznanie go za równorzędny z polskim dyplomem ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich (oryginał do wglądu);

**Uwaga 1.** Osoby kończące studia magisterskie w roku akademickim 2017/2018 muszą dostarczyć dyplom ukończenia studiów najpóźniej do dnia 30 września 2018 r.; **przy rekrutacji osoby te dostarczają zaświadczenie z Dziekanatu o planowanym terminie obrony pracy magisterskiej**;

**Uwaga 2.** Kandydaci legitymujący się dyplomem ukończenia studiów za granicą składają dodatkowo tłumaczenie dyplomu na język polski dokonany przez tłumacza przysięgłego;

**6)** opinia o przydatności kandydata do pracy naukowej oraz pisemna zgoda pracownika naukowego Instytutu Matematycznego Uniwersytetu Wrocławskiego na pełnienie funkcji opiekuna naukowego (opiekunem naukowym może być nauczyciel akademicki posiadający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego);

**7)** spis ocen z przedmiotów kierunkowych ze studiów (z 9 lub 10 semestrów) poświadczony przez dziekanat swojej uczelni.

**Zakres tematyczny egzaminu kwalifikacyjnego:**

Zakres wymagań obejmuje przedmioty wykładane na studiach matematycznych, w szczególności analizę I – III, geometrię, algebrę liniową i algebrę I, elementy topologii metrycznej i teorii mnogości, rachunek prawdopodobieństwa i statystykę.

**Zasady rekrutacji:**

Rekrutacja odbywa się w drodze konkursu, w ramach którego zostanie przeprowadzany pisemny egzamin kwalifikacyjny. Dyrektor Instytutu Matematycznego po konsultacji z komisją rekrutacyjną może podjąć decyzję o przeprowadzeniu dodatkowej rekrutacji we wrześniu 2018 roku.

Prace kandydatów oceniane są przez komisję rekrutacyjną.

Na egzaminie pisemnym kandydaci otrzymują zestaw 12 zadań, z których komisja rekrutacyjna ocenia 6 najlepiej rozwiązanych. Każde zadanie jest punktowane w skali 0-6 punktów. Komisja rekrutacyjna przyjmuje na studia doktoranckie tych kandydatów, którzy uzyskają przynajmniej 15 punktów.

REKRUTACJA KANDYDATÓW ZAGRANICZNYCH

Na studia doktoranckie mogą być przyjmowani cudzoziemcy, którzy posiadają dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich uzyskany w Polsce albo zalegalizowany lub opatrzony *apostille* dyplom lub inny dokument ukończenia studiów za granicą, uznany za równorzędny z polskim dyplomem ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów wyższych uzyskanych za granicą, chyba że zostaną zwolnieni na podstawie tych przepisów z postępowania nostryfikacyjnego, albo uznany, na podstawie umowy międzynarodowej, za równorzędny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich lub za uprawniający do podjęcia studiów doktoranckich w Rzeczypospolitej Polskiej.

W przypadku gdy świadectwa, dyplomy albo inne dokumenty uzyskane za granicą, podlegają uznaniu w trybie nostryfikacji, cudzoziemiec jest zobowiązany przedstawić zaświadczenie stwierdzające równorzędność z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów wyższych, w terminie nie dłuższym niż do końca pierwszego semestru studiów, a w uzasadnionych przypadkach niezależnych od cudzoziemca — również w terminie późniejszym ustalonym przez rektora uczelni lub kierownika jednostki naukowej innej niż jednostka organizacyjna uczelni.

**Kandydaci zagraniczni** podejmujący kształcenie na zasadach obowiązujących obywateli polskich otrzymują zestaw zadań przygotowany w języku polskim i w języku angielskim.

W uzasadnionych merytorycznie przypadkach kandydaci, w szczególności **kandydaci zagraniczni,** mogą być przyjęci na studia doktoranckie na podstawie odrębnej rekrutacji, w oparciu m.in. o rozmowę kwalifikacyjną, nadesłane materiały, uzyskane rekomendacje oraz opinię pracownika naukowego Instytutu Matematycznego Uniwersytetu Wrocławskiego, który zgodzi się pełnić funkcje opiekuna naukowego kandydata.

Rekrutacja ta może odbywać się w trakcie trwania roku akademickiego. Decyzję o wpisaniu na konkretny rok studiów podejmuje kierownik studiów doktoranckich.

Kandydaci zagraniczni muszą dostarczyć **dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o przyjęcie na studia doktoranckie** wymienione powyżej w punktach od 1 do 7.

Ponadto cudzoziemcy muszą dostarczyć:

- curriculum vitae;

- kopię wizy lub karty pobytu albo innego dokumentu uprawniającego do pobytu na terenie RP;

- zaświadczenie lekarskie wystawione w języku polskim lub wystawione w języku obcym wraz z tłumaczeniem na język polski, stwierdzające brak przeciwskazań do podjęcia studiów;

- polisę ubezpieczeniową na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków na okres kształcenia w Polsce lub Europejską Kartę ubezpieczenia Zdrowotnego lub pisemne zobowiązanie przystąpienia do ubezpieczenia zdrowotnego w NFZ po rozpoczęciu kształcenia.

**Kandydaci zagraniczni** muszą wykazać się znajomością języka polskiego lub języka angielskiego.

Znajomość języka polskiego weryfikowana jest na podstawie:

1. ukończenia rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim

lub

1. certyfikatu znajomości języka polskiego wydanego przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego

lub

1. uzyskania (na podstawie rozmowy w języku polskim z Komisją Rekrutacyjną) potwierdzenia uczelni przyjmującej, że ich przygotowanie oraz stopień znajomości języka polskiego pozwalają na podjęcie studiów matematycznych w języku polskim.

Znajomość języka angielskiego weryfikowana jest na podstawie:

* + - 1. świadectwa, dyplomu lub innego dokumentu potwierdzającego ukończenie za granicą szkoły ponadpodstawowej lub studiów wyższych, w której zajęcia były prowadzone w języku angielskim

lub

* + - 1. jednego z niżej wymienionych dokumentów:
* First certificate in English (FCE), Certificate in Advanced English (CAE), Certificate of Proficiency in English (CPE), Business English Certificate (BEC) Vantage – co najmniej Pass, Business English Certificate (BEC) Higher, Certificate in English for International Business and Trade (CEIBT) – certyfikaty wydawane przez University of Cambridge Local Examinations Syndicate oraz przez University of Cambridge ESOL Examinations.
* International English Language Testing System IELTS – powyżej 6 pkt – zaświadczenia wydawane przez University of Cambridge Local Examinations Syndicate, the British Council i Education Australia.
* Certificate in English Language Skills (CELS) – poziomy „Vantage” (B2) i „Higher” (C1).
* Test of English as a Foreign Language (TOEFL) – co najmniej 510 pkt z testu (w systemie komputerowym co najmniej 180 pkt) i co najmniej 3,5 pkt z pracy pisemnej TWE – wydawany przez Educational Testing Service, Princeton, USA.
* English for Speakers of Other Languages (ESOL) – First Class Pass at Intermediate Level, Higher Intermediate Level, Advanced Level – wydawane przez City & Guilds Pitman Qualifications (Pitman Qualifications Institute).
* International English for Speakers of Other Languages (lESOL) – poziom „Communicator”, poziom „Expert”, poziom „Mastery” – wydawane przez City & Guilds Pitman Qualifications (Pitman Qualifications Institute).
* Spoken English Test (SET) for Business – Stage B poziom „Communicator”, Stage C poziom „Expert”, Stage C poziom „Mastery” – wydawane przez City & Guilds (City & Guilds Pitman Qualifications).
* English for Business Communications (EBC) – Level 2, Level 3 – wydawane przez City & Guilds (City & Guilds Pitman Qualifications).
* English for Office Skills (EOS) – Level 2 – wydawane przez City & Guilds (City & Guilds Pitman Qualifications).
* Test of English for International Communication (TOEIC) – co najmniej 700 pkt z testu – wydawany przez Educational Testing Service, Princeton, USA.
* London Chamber of Commerce and Industry (LCCI): English for Business Level 2, English for Business Level 3, English for Business Level 4 – certyfikaty wydawane przez London Chamber of Commerce and Industry Examinations Board.
* London Chamber of Commerce and Industry (LCCI) – Foundation Certificate for Teachers of Business English (FTBE) – certyfikat wydawany przez London Chamber of Commerce and Industry Examinations Board.
* B2 Certificate in English – adVantage, B2 Certificate in English for Business purposes – adVantage, Certificate in English for Technical Purposes (B2) – egzaminy TELC (The European Language Certificates) administrowane przez WBT (Weiterbildungs Testsysteme GmbH).

lub

* + - 1. każdego innego dokumentu, który jest zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów wyższych.