



Zasady rekrutacji na Stacjonarne Studia Doktoranckie Matematyki w Instytucie Matematycznym Uniwersytetu Wrocławskiego rozpoczynające się w roku akademickim 2016/2017

zatwierdzone na posiedzeniu Rady Instytutu Matematycznego w dniu 12 stycznia 2016 r.

LIMIT MIEJSC 16; LIMIT STYPENDIÓW 12

MIEJSCE EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:

Instytut Matematyczny UW., sala 601, pl. Grunwaldzki 2/4, 50-384 Wrocław

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest dokonanie w określonym terminie **rejestracji w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRKa) oraz złożenie niezbędnych dokumentów.**

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

mgr Ewa Lamch, Sekretariat Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Matematyki, Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego, 50-384 Wrocław, pl. Grunwaldzki 2/4, pok. 303, tel. 71 3757494

Dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o przyjęcie na studia doktoranckie:

- 1) podanie o przyjęcie na studia doktoranckie, w którym należy umieścić informację o zamiarze ubiegania się o stypendium doktoranckie;
- 2) kwestionariusz osobowy wydrukowany z systemu IRKa i podpisany 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 uznanego za równorzędny z polskim dyplomem ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich (wraz z oryginałem do wglądu);

Uwaga 1. Osoby kończące studia magisterskie w roku akademickim 2015/2016 muszą dostarczyć dyplom ukończenia studiów najpóźniej do dnia 30 września 2016 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;

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 przeprowadzony pisemny egzamin kwalifikacyjny (w terminie do 15 czerwca 2016) Dyrektor Instytutu Matematycznego po konsultacji z komisją rekrutacyjną może podjąć decyzję o przeprowadzeniu dodatkowej rekrutacji we wrześniu 2016 roku.

Prace kandydatów oceniane są przez komisję rekrutacyjną.

Na egzaminie pisemnym kandydaci otrzymują zestaw 10 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.

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 nadesłane materiały, uzyskane rekomendacje oraz opinię pracownika naukowego Instytutu Matematycznego Uniwersytetu Wrocławskiego, który zgodzi się pełnić funkcje opiekuna naukowego kandydata. 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 przeciwwskazań 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
2. certyfikatu znajomości języka polskiego wydanego przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego lub
3. 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
2. 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 (IESOL) – 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
3. każdego innego dokumentu, który jest zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów wyższych.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Matematycznego

prof. dr hab. Krzysztof Ogiński