

**Zasady rekrutacji na I rok Studiów Doktoranckich
w roku akademickim 2014/2015
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
Studia Doktoranckie w dyscyplinie geodezja i kartografia**

Forma studiów:

Stacjonarne

Kierownik Studiów Doktoranckich:

dr hab. inż. Agata Szymańska-Pulikowska

tel. 71 320 55 52, agata.szymanska-pulikowska@up.wroc.pl

Termin składania dokumentów:

do 29 sierpnia 2014 r. (piątek)

Miejsce składania dokumentów:

Dziekanat Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, pl. Grunwaldzki 24a, 50-363 Wrocław

Termin egzaminu z języka obcego:

8 września 2014 r. (poniedziałek), godz. 9⁰⁰

Miejsce egzaminu z języka obcego:

Studium Języków Obcych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,
ul. M. Skłodowskiej-Curie 42, 50-375 Wrocław

Termin rozmowy kwalifikacyjnej:

11 września 2014 r. (czwartek), godz. 9⁰⁰

Miejsce rozmowy kwalifikacyjnej:

Dziekanat Studiów Doktoranckich, pl. Grunwaldzki 24, 50-363 Wrocław

Limit miejsc: 10 osób.

Dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o przyjęcie na studia doktoranckie:

1. Wypełniona Karta Kandydata na studia doktoranckie w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu:
 - 1.1. Kwestionariusz osobowy;
 - 1.2. Curriculum Vitae;
 - 1.3. Podanie;
 - 1.4. Zgoda Kierownika Jednostki i osoby proponowanej na opiekuna naukowego.
2. średnia ocen z przebiegu studiów I i II stopnia bądź jednolitych magisterskich (bez oceny pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego) potwierdzone przez dziekanat.
3. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych II stopnia.
4. 3 fotografie (1 szt. – 4,5 x 6,5 cm, 2 szt. – 3,5 x 4,5 cm).
5. życiorys.
6. udokumentowana znajomość języka obcego. W przypadku braku odpowiedniego dokumentu należy przystąpić do egzaminu z języka obcego.

7. charakterystyka aktywności naukowej i dorobku naukowego (należy udokumentować, np. SKN, publikacje, referaty, nagrody, konkursy).
8. zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów doktoranckich w wybranej dyscyplinie.
9. wniesienie opłaty* za przeprowadzenie postępowania rekrutacyjnego, w kasie uczelni lub na konto:

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 25, 50-375 Wrocław

PKO BP S. A. 62 1020 5242 0000 2102 0029 2045

z dopiskiem: „Rekrutacja - studia doktoranckie GiK - Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji”.

*Wysokość opłaty rekrutacyjnej zostanie ustalona Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie maksymalnej wysokości opłat za postępowanie związane z przyjęciem na studia na rok akademicki 2014/2015.

Zasady przyjęć:

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci posiadający dyplom ukończenia studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich z obszaru nauk: technicznych; ścisłych; przyrodniczych

1) średnia ocena ze studiów I i II stopnia

lub jednolitych studiów magisterskich *

p2 = 0–10 p

<4,00	– 0 pkt		
4,00–4,09	– 1 pkt;	4,50–4,59	– 6 pkt;
4,10–4,19	– 2 pkt;	4,60–4,69	– 7 pkt;
4,20–4,29	– 3 pkt;	4,70–4,79	– 8 pkt;
4,30–4,39	– 4 pkt;	4,80–4,89	– 9 pkt;
4,40–4,49	– 5 pkt;	> 4,90	– 10 pkt.

*Średnia ocena ze studiów I i II stopnia, lub jednolitych studiów magisterskich, musi wynosić co najmniej 3,5.

2) ocena na dyplomie studiów II stopnia

p3 = 0–10 pkt

4,0 – 0 pkt,
4,5 – 5 pkt,
5,0 – 10 pkt.

3) udokumentowana znajomość języków obcych

p4 = 0–10 pkt

poziom
B1 – 0 pkt,
B2 – 4 pkt,
C1 – 8 pkt,
C2 – 10 pkt.

Kandydat, który nie udokumentuje znajomości języka, musi przystąpić do egzaminu.

4) aktywność naukowa

p5 = 0–10 pkt **

(artykuły, postery, referaty i komunikaty naukowe)

5) odbyte stypendia, staże i praktyki zagraniczne **p₆ = 0–10 pkt ****
(udokumentowane odpowiednimi poświadczeniami i certyfikatami)

6) rozmowa kwalifikacyjna **p₇ = 0–10 pkt ****
Rozmowa kwalifikacyjna będzie prowadzona także w języku obcym.

** pkt 4,5 i 6 według oceny Komisji.

Warunkiem przyjęcia na studia doktoranckie jest uzyskanie minimum 30 pkt. W przypadku większej liczby kandydatów niż liczba miejsc, podstawą do kwalifikacji będzie miejsce uzyskane na liście rankingowej.