

Uchwała Nr 6/2019
Rady Dyscypliny Naukowej Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka
Przestrzenna Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 22 listopada 2019 r.
w sprawie projektu zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej.

Na podstawie § 29 pkt. 8a uchwały nr 102 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 rok w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego Rada Dyscypliny Naukowej Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna uchwala , co następuje:

§ 1.

Proponuje się zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Wrocławskiego - Kolegium Doktorskiego Geografii i Geologii - rozpoczynającej kształcenie w roku akademickim 2020/2021 opisane w załączniku do uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej
Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna

dr hab. Sylwia Dołzbłasz

Załącznik do uchwały nr 6 z 22 listopada 2019 r.

Nazwa Wydziału		Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska
Nazwa Kolegium Doktorskiego		Kolegium Doktorskie Geografii i Geologii
Dyscyplina/dyscypliny naukowe		Nauki o Ziemi i Środowisku, Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna
ZASADY REKRUTACJI		
1.	Forma postępowania rekrutacyjnego	
	egzamin kwalifikacyjny (ustny lub pisemny); rozmowa kwalifikacyjna *	Egzamin kwalifikacyjny - pisemny
2.	Zakres tematyczny egzaminu kwalifikacyjnego/ rozmowy kwalifikacyjnej (w tym ewentualna lista zagadnień egzaminacyjnych)	Ogólna wiedza o środowisku przyrodniczym i jego przekształceniach pod wpływem działalności ludzkiej, w szczególności: - Naturalne i antropogeniczne czynniki zmian klimatu - Środowiskowe skutki eksploatacji surowców mineralnych - Wpływ środowiska przyrodniczego na działalność człowieka – w przeszłości i obecnie - Zagrożenia naturalne i sposoby minimalizacji ich skutków
3.	Zalecana literatura (dodatkowo adres strony internetowej, zawierającej wykaz literatury)	Craig J.R., Vaughan D.J., Skinner B.J., 2003. Zasoby Ziemi. PWN, Warszawa. Diamond J., 2007. Upadek. Dlaczego niektóre społeczeństwa upadły, a innym się udało. Prószyński i S-ka, Warszawa. Graniczny M., Mizerski W., 2017. Geozagrożenia. PWN, Warszawa. Mannion A., 2001. Zmiany środowiska Ziemi. Historia środowiska przyrodniczego i kulturowego. PWN, Warszawa. Van Andel T., 2012. Nowe spojrzenie na starą planetę. PWN, Warszawa.
4.	Kryteria oceny	Kandydaci do Kolegium Doktorskiego są poddawani ocenie w czterech kategoriach:

		<p>- oceny uzyskane na wcześniejszych etapach kształcenia akademickiego</p> <p>- dotychczasowe osiągnięcia w pracy naukowej i w zakresie popularyzacji nauki</p> <p>- znajomość języka angielskiego</p> <p>- wiedza merytoryczna z zakresu dyscypliny, której będzie dotyczyła rozprawa doktorska</p>
	Szczegółowe kryteria oceny	<p><u>1. Oceny uzyskane na wcześniejszych etapach kształcenia akademickiego:</u></p> <p>Średnia ocena z przebiegu dotychczasowych studiów (studiów jednolitych magisterskich lub studiów pierwszego stopnia i drugiego stopnia), wg proporcjonalnej wagi oceny 50:50 w przypadku studiów pierwszego stopnia i drugiego stopnia lub z dotychczasowego okresu studiów dla beneficjentów programu „Diamentowy Grant”:</p> <p>4,0 i poniżej – 0 pkt. 4,01-4,20 – 1 pkt. 4,21-4,40 – 2 pkt. 4,41-4,60 – 3 pkt., 4,61-4,80 – 4 pkt., 4,81-5,0 – 5 pkt.</p> <p>Suma punktów za dotychczas uzyskane oceny – maksymalnie 5.</p> <p><u>2. Dotychczasowe osiągnięcia w pracy naukowej i w zakresie popularyzacji nauki</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · artykuł naukowy samodzielny lub współautorstwo pracy zbiorowej jako pierwszy autor - 2 pkt. · artykuł naukowy, współautorstwo – 1 pkt · abstrakt lub aktywny, potwierdzony udział w konferencji naukowej – 0,5 pkt. · udział w realizacji projektów badawczych kierowanych przez pracownika naukowego – 0,5 pkt. - potwierdzony udział w działaniach popularyzujących naukę – 1 pkt. <p>Suma punktów za działalność naukową – maksymalnie 5.</p> <p><u>3. Znajomość języka angielskiego</u></p> <p>Kandydaci otrzymują krótki tekst w języku angielskim (2-3 strony A4) o charakterze popularnym, poświęcony wybranemu zagadnieniu z zakresu tematycznego dyscyplin reprezentowanych w Kolegium. Tekst ten należy streścić w języku polskim,</p>

		<p>streszczenie powinno mieć około 250 słów ($\pm 10\%$).</p> <p>Kryteriami oceny streszczenia są: ujęcie w streszczeniu wszystkich ważnych stwierdzeń z oryginalnego tekstu oraz ich syntetyczne (w określonej ilości słów) przedstawienie. Ocena: 0 – 5 punktów (każdy członek komisji ocenia streszczenie w skali od 0 do 1 pkt., z zachowaniem anonimowości ocenianych prac). Za ocenę pozytywną uznaje się uzyskanie przynajmniej 2,5 punktu.</p> <p><u>4. Wiedza merytoryczna z zakresu dyscypliny, której będzie dotyczyła rozprawa doktorska</u></p> <p>Egzamin ma formę pisemną. Kandydaci piszą krótki esej na zadany temat, z zakresu ogólnej wiedzy o środowisku przyrodniczym. Ocena: od 0 do 15 punktów (każdy członek komisji ocenia esej w skali od 0 do 3 pkt., z zachowaniem anonimowości ocenianych prac). Za ocenę pozytywną uznaje się uzyskanie przynajmniej 7,5 punktu.</p> <p>Po przeprowadzeniu egzaminu Komisja tworzy listę rankingową. Pozycja kandydata na liście rankingowej odzwierciedla całkowitą liczbę punktów uzyskanych w postępowaniu kwalifikacyjnym, z zastrzeżeniem konieczności uzyskania przynajmniej 7,5 punktu z egzaminu z wiedzy merytorycznej (esej) oraz 2,5 punktu za streszczenie.</p>
	Minimalna liczba punktów niezbędna do uzyskania pozytywnego wyniku postępowania rekrutacyjnego	10
	Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w czasie postępowania rekrutacyjnego	30
5.	Język postępowania rekrutacyjnego	Język polski
6.	Wymagane dokumenty	<p>Kandydat składa następujące dokumenty, wraz z tłumaczeniem przysięgłym na język polski do każdego składanego dokumentu, który został sporządzony w języku innym niż polski:</p> <p>1.podanie o przyjęcie do Szkoły</p>

		<p>Doktorskiej wydrukowane z systemu IRK lub IRC , podpisane przez kandydata;</p> <p>2. kserokopię dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych wraz z oryginałem do wglądu, celem potwierdzenia zgodności przez Uczelnię, lub dokument poświadczający, że kandydat/ka jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”;</p> <p>3. oświadczenie planowanego promotora o podjęciu się opieki promotorskiej w przypadku wpisania kandydata na listę doktorantów;</p> <p>4) oświadczenie kandydata, że :</p> <ul style="list-style-type: none">- nie jest doktorantem w innej szkole doktorskiej lub innym kolegium doktorskim,- nie jest pracownikiem naukowym ; <p>5) CV (życiorys);</p> <p>6) jedną fotografię zgodną z wymiarami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych (35 mm x 45 mm) ;</p> <p>7) zaświadczenie o średniej ze studiów pierwszego i drugiego stopnia ustalonej zgodnie z regulaminem uczelni i wydane przez uczelnię, w której kandydat/ka ukończył/a studia lub z jednolitych studiów magisterskich. W przypadku beneficjentów programu „Diamentowy Grant” – zaświadczenie ze studiów pierwszego stopnia lub trzech pierwszych lat jednolitych studiów magisterskich;</p> <p>8) opinię o przydatności do pracy naukowej sporządzoną przez osobę mającą stopień naukowy doktora habilitowanego nauk o Ziemi;</p> <p>9) oświadczenie kierownika jednostki organizacyjnej (Zakładu), w której będzie realizowana rozprawa doktorska;</p> <p>10) kopie pierwszych stron dotychczasowych publikacji i inne dokumenty poświadczające dotychczasowe osiągnięcia w pracy naukowej i popularyzacji nauki.</p> <p>2. Niezłożenie któregokolwiek z dokumentów wskazanych powyżej w pkt 1 – 10 skutkuje niedopuszczeniem kandydata do postępowania</p>
--	--	--

		rekrutacyjnego. 3. Niezłożenie dokumentów wskazanych w pkt 10 powoduje, że kandydat nie uzyskuje punktów z tytułu oceny osiągnięć naukowych.
7.	Limit przyjęć (dodatkowo ewentualny limit przyjęć w ramach projektów badawczych)	10 osób Limit dodatkowy, w ramach projektów badawczych – 10 osób
8.	Informacje dodatkowe	<i>Kandydaci mający realizować finansowany zewnętrznie projekt badawczy mogą być przyjęci na studia doktoranckie na podstawie odrębnej rekrutacji, przeprowadzonej zgodnie z zasadami rekrutacji opisanymi powyżej za zgodą Rektora.</i>

*wskazać właściwą formę