

**Uchwała Nr 14/2019**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Wrocławskiego**  
**z dnia 22 listopada 2019 r.**  
**w sprawie projektu zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej**

Na podstawie § 29 ust. 8a uchwały Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 roku Rada Dyscypliny Naukowej Nauki o Ziemi i Środowisku stanowi , 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.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki o Ziemi i Środowisku

dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr

Załącznik do uchwały nr 15 z 22 listopada 2019 r.

<b>Nazwa Wydziału</b>		<b>Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska</b>
<b>Nazwa Kolegium Doktorskiego</b>		<b>Kolegium Doktorskie Geografii i Geologii</b>
<b>Dyscyplina/dyscypliny naukowe</b>		<b>Nauki o Ziemi i Środowisku, Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna</b>
<b>ZASADY REKRUTACJI</b>		
<b>1.</b>	<b>Forma postępowania rekrutacyjnego</b>	
	egzamin kwalifikacyjny (ustny lub pisemny); rozmowa kwalifikacyjna *	Egzamin kwalifikacyjny - pisemny
<b>2.</b>	<b>Zakres tematyczny egzaminu kwalifikacyjnego/ kwalifikacyjnej (w tym ewentualna lista zagadnień egzaminacyjnych)</b>	Ogólna wiedza o środowisku przyrodniczym i jego przekształcaniach 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
<b>3.</b>	<b>Zalecana literatura (dodatkowo adres strony internetowej, zawierającej wykaz literatury)</b>	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.
<b>4.</b>	<b>Kryteria oceny</b>	Kandydaci do Kolegium Doktorskiego są poddawani ocenie w czterech kategoriach: - oceny uzyskane na wcześniejszych etapach kształcenia akademickiego - dotychczasowe osiągnięcia w pracy naukowej i w zakresie popularyzacji

		<p>nauki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znajomość języka angielskiego</li> <li>- wiedza merytoryczna z zakresu dyscypliny, której będzie dotyczyła rozprawa doktorska</li> </ul>
	<p>Szczegółowe kryteria oceny</p>	<p><u>1. Oceny uzyskane na wcześniejszych etapach kształcenia akademickiego:</u>  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> <ul style="list-style-type: none"> <li>4,0 i poniżej – 0 pkt.</li> <li>4,01-4,20 – 1 pkt.</li> <li>4,21-4,40 – 2 pkt.</li> <li>4,41-4,60 – 3 pkt.,</li> <li>4,61-4,80 – 4 pkt.,</li> <li>4,81-5,0 – 5 pkt.</li> </ul> <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"> <li>· artykuł naukowy samodzielny lub współautorstwo pracy zbiorowej jako pierwszy autor - 2 pkt.</li> <li>· artykuł naukowy, współautorstwo – 1 pkt</li> <li>· abstrakt lub aktywny, potwierdzony udział w konferencji naukowej – 0,5 pkt.</li> <li>· udział w realizacji projektów badawczych kierowanych przez pracownika naukowego – 0,5 pkt.</li> <li>- potwierdzony udział w działaniach popularyzujących naukę – 1 pkt.</li> </ul> <p>Suma punktów za działalność naukową – maksymalnie 5.</p> <p><u>3. Znajomość języka angielskiego</u>  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, streszczenie powinno mieć około 250 słów (± 10%).  Kryteriami oceny streszczenia są:  ujęcie w streszczeniu wszystkich</p>

		<p>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> 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
<b>5.</b>	<b>Język postępowania rekrutacyjnego</b>	Język polski
<b>6.</b>	<b>Wymagane dokumenty</b>	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. podanie o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej wydrukowane z systemu IRK lub IRC , podpisane przez kandydata;</li> <li>2. kserokopię dyplomu ukończenia</li> </ol>

		<p>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"><li>- nie jest doktorantem w innej szkole doktorskiej lub innym kolegium doktorskim,</li><li>- nie jest pracownikiem naukowym ;</li></ul> <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 rekrutacyjnego.</p> <p>3. Niezłożenie dokumentów wskazanych w pkt 10 powoduje, że kandydat nie uzyskuje punktów z</p>
--	--	---

		tytułu oceny osiągnięć naukowych.
<b>7.</b>	<b>Limit przyjęć (dodatkowo ewentualny limit przyjęć w ramach projektów badawczych)</b>	10 osób Limit dodatkowy, w ramach projektów badawczych – 10 osób
<b>8.</b>	<b>Informacje dodatkowe</b>	<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