

**Uchwała Nr 21/2023**

Rady Dyscypliny Naukowej Matematyka na Wydziale Matematyki i Informatyki  
z dnia 24 października 2023 r.

**w sprawie szczegółowych zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej – Kolegium  
Doktorskiego Matematyki na rok akademicki 2024/2025**

Na podstawie § 29 pkt 8 lit a) uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, Rada Dyscypliny Naukowej Matematyka pozytywnie zaopiniowała szczegółowe zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej – Kolegium Doktorskiego Matematyki na rok akademicki 2024/2025, które stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Matematyka

Prof. dr hab. Grzegorz Karch

<b>Nazwa Wydziału</b>	<b>Wydział Matematyki i Informatyki</b>	
<b>Nazwa Kolegium Doktorskiego</b>	<b>Kolegium Doktorskie Matematyki</b>	
<b>Dyscyplina naukowa</b>	<b>Matematyka</b>	
<b>ZASADY REKRUTACJI</b>		
<b>1.</b>	<b>Forma postępowania rekrutacyjnego</b>	Pisemny egzamin kwalifikacyjny.
	egzamin kwalifikacyjny pisemny	
<b>2.</b>	<b>Zakres tematyczny egzaminu kwalifikacyjnego</b>	Zakres wymagań obejmuje przedmioty wykładane na studiach matematycznych, w szczególności analizę I-III, algebrę liniową i algebrę I, równania różniczkowe, elementy topologii metrycznej i teorii mnogości, rachunek prawdopodobieństwa i statystykę.
<b>3.</b>	<b>Zalecana literatura</b>	Zestawy zadań egzaminacyjnych z lat ubiegłych z rekrutacji na studia doktoranckie i do Kolegium Doktorskiego Matematyki.  Link: <a href="https://www.math.uni.wroc.pl/kolegium-doktorskie-matematyki-rekrutacja">https://www.math.uni.wroc.pl/kolegium-doktorskie-matematyki-rekrutacja</a>
<b>4.</b>	<b>Kryteria oceny</b>	
	<b>Szczegółowe kryteria oceny</b>	<p>Zestawy tych samych zadań są przygotowane w języku polskim i w języku angielskim. Kandydat wybiera język, w którym chce pisać test.</p> <p>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. Na podstawie wyników ustala się listę rankingową. Kandydat zostaje zakwalifikowany do wpisania na listę doktorantów zgodnie z listą rankingową w ramach limitu miejsc.</p> <p>W uzasadnionych merytorycznie przypadkach możliwe jest zorganizowanie naboru doktoranta, mającego realizować finansowany zewnętrznie projekt badawczy, z</p>

		<p>pominięciem wyznaczonego harmonogramu rekrutacji do Kolegium Doktorskiego Matematyki. W procedurze kwalifikacyjnej mogą zostać uwzględnione dodatkowe wymagania stawiane kandydatom do realizacji projektu badawczego.</p> <p>Przed przystąpieniem do egzaminu kandydata, który nie posiada tytułu magistra, magistra inżyniera lub tytułu równorzędnego, a ubiega się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej na podstawie art. 186 ust.2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, komisja rekrutacyjna, na podstawie dokumentów dostarczonych przez kandydata, podejmuje decyzję o jego dopuszczeniu (lub niedopuszczeniu) do postępowania kwalifikacyjnego.</p> <p>Decyzja podejmowana jest większością głosów. Podjęta decyzja jest opisywana w protokole opisowym z rekrutacji.</p>
	Minimalna liczba punktów niezbędna do uzyskania pozytywnego wyniku postępowania rekrutacyjnego	<b>15</b>
	Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w czasie postępowania rekrutacyjnego	<b>36</b>
<b>5.</b>	<b>Język postępowania rekrutacyjnego</b>	Język polski lub język angielski
<b>6.</b>	<b>Wymagane dokumenty</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podanie w sprawie przyjęcia do Szkoły Doktorskiej, wydrukowane z systemu IRK podpisane przez kandydata wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania kwalifikacyjnego i ewentualnego kształcenia w Szkole Doktorskiej.</li> <li>2. Jedna fotografia zgodna z wymiarami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych (35 mm x 45 mm).</li> <li>3. Kserokopia dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych wraz z oryginałem do wglądu, celem potwierdzenia zgodności przez uczelnię lub zaświadczenie o ukończeniu studiów drugiego stopnia (w przypadku tegorocznych absolwentów – dyplom dostarczany w terminie późniejszym) lub w wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych najwyższą jakością osiągnięć naukowych - kserokopia dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia lub zaświadczenie ze swojego dziekanatu o ukończeniu trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich.</li> </ol> <p>Uwaga. Kandydat, który legitymuje się dyplomem ukończenia studiów wydanym w języku obcym składa kserokopię dyplomu (wraz z oryginałem do wglądu) oraz jego tłumaczenie na język polski. Tłumaczenie musi być poświadczane przez polskiego tłumacza przysięgłego (wpisanego na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministerstwo Sprawiedliwości),</p>

		<p>tłumacza przysięgłego z UE (jeżeli w danym kraju funkcjonuje instytucja tłumacza przysięgłego) lub polskiego konsula. Dyplom uzyskany za granicą wymaga uwierzytelnienia w formie legalizacji lub apostille.</p> <p>4. Opinia samodzielnego pracownika naukowego o przydatności kandydata do pracy naukowej, zawierająca pisemną zgodę na pełnienie funkcji promotora. W przypadku, gdy powyższa zgodna wyrażona jest przez osobę niebędącą pracownikiem Uniwersytetu Wrocławskiego, kandydat składa także deklarację pracownika Uniwersytetu na pełnienie funkcji promotora pomocniczego.</p> <p>5. Suplement do dyplomu zawierający wykaz zrealizowanych przedmiotów wraz z ocenami ze studiów.</p> <p>6. Oświadczenie kandydata, zawierające informacje: czy posiada stopień doktora, czy jest pracownikiem naukowym lub nauczycielem akademickim, czy jest doktorantem innego kolegium Szkoły Doktorskiej UWr lub innej szkoły doktorskiej.</p> <p>7. Kandydat, nieposiadający tytułu magistra, magistra inżyniera lub tytułu równorzędnego, o których mowa w art. 186 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, dostarcza opinię samodzielnego pracownika naukowego, uzasadniającą wysoki poziom dorobku naukowego kandydata.</p>
7.	<b>Osiągnięcia najwyższej jakości</b>	Opinia samodzielnego pracownika naukowego, uzasadniająca wysoki poziom dorobku naukowego kandydata.