

SZCZEGÓŁOWE WARUNKI REKRUTACJI NA STUDIA II STOPNIA W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

Nazwa kierunku, na który odbywa się rekrutacja	Nazwy kierunków, których ukończenie pozwala na podjęcie studiów drugiego stopnia	Dodatkowe wymagania
WYDZIAŁ CHEMII		
CHEMIA	Chemia, Technologia chemiczna, Inżynieria chemiczna i procesowa, Biotechnologia, Ochrona Środowiska	
WYDZIAŁ EKONOMICZNY		
EKONOMIA FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ ZARZĄDZANIE	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości lub geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna.	
LOGISTYKA	ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, zarządzanie.	
GOSPODARKA PRZESTRZENNA	Turystyka i wypoczynek, Geografia, Architektura, Architektura krajobrazu, Geodezja i kartografia, Geoinformacja, Planowanie przestrzenne, Urbanistyka i planowanie przestrzenne	
WYDZIAŁ FILOLOGICZNY		
ENGLISH PHILOLOGY ENGLISH PHILOLOGY - TEACHER TRAINING PROGRAMME	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków filologicznych ze znajomością języka angielskiego na poziomie C1.	
FILOLOGIA POLSKA	Filologia polska, Etnologia, Filologia, Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, Kulturoznawstwo, Edytorstwo.	
GERMANISTIK	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków filologicznych ze znajomością języka niemieckiego na poziomie C1.	
LANGUE FRANÇAISE, INSTITUTIONS EUROPÉENNES ET RELATIONS INTERNATIONALES	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków filologicznych ze znajomością języka francuskiego na poziomie C1.	
MASTER OF LIBERAL ARTS	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia ze znajomością języka angielskiego na poziomie B2.	
WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI		
FIZYKA	Fizyka, Fizyka techniczna, kierunki politechniczne.	

INFORMATYKA	Informatyka, Edukacja techniczno-informatyczna	
MATEMATYKA	Matematyka	
WYDZIAŁ NAUK O POLITYCE I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ		
GLOBAL STUDIES PUBLIC RELATIONS STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych.	
POLITOLOGIA	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych.	Od kandydatów na Europa Master wymagana jest znajomość j. angielskiego na poziomie B2 i j. francuskiego na poziomie B1. O przyjęcie mogą się starać jedynie kandydaci nominowani w ramach preselekcji prowadzonej przez uczelnie partnerskie.
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU		
KOSMETOLOGIA	Kosmetologia	
PIELĘGNIARSTWO	Pielęgniarstwo	
POŁOŻNICTWO	Położnictwo	
WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH		
DORADZTWO FILOZOFICZNE Z MENTORINGIEM	Coaching filozoficzny, Filozofia, Politologia, Socjologia, Design i komunikacja społeczna, Praca Socjalna, Pedagogika (wszystkie specjalności), Resocjalizacja, Teologia oraz wszystkich kierunków studiów, które jako dyscyplinę wiodącą mają dyscyplinę humanistyczną lub społeczną.	
HISTORIA	Historia, Historia i teraźniejszość 40+, Politologia, Stosunki międzynarodowe, Europeistyka, Historia sztuki, Filologia	
MUZYKOLOGIA	Muzykologia, Muzyka kościelna, Wychowanie muzyczne, Teoria muzyki	
PEDAGOGIKA	Pedagogika, Pedagogika specjalna, Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna, Socjologia	
PRACA SOCJALNA	Bez ograniczeń	
SOCJOLOGIA	Socjologia, Politologia, Pedagogika, Dziennikarstwo i komunikacja społeczna, Etnologia, Europeistyka, Stosunki między-narodowe, Dziennikarstwo i komunikacja społeczna, Etnologia, Ekonomia, Nauki o rodzinie, Polityka społeczna, Praca socjalna, Promocja zdrowia,	Od kandydatów na Intercultural Communication wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub pozytywny wynik

	Zarządzanie, Kulturo-znawstwo, Filologia.	egzaminu ze znajomości j. angielskiego
WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI		
ADMINISTRACJA BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych.	
WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNY		
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	Architektura krajobrazu, Ochrona środowiska, Chemia, Farmacja, Inżynieria środowiska, Ogrodnictwo, Rolnictwo, Technologia chemiczna, Biologia, Biotechnologia, Odnawialne źródła energii O przyjęcia na te studia mogą również ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; rolnictwo i ogrodnictwo; nauki o ziemi i środowisku; biologia.	Kandydaci, którzy ukończyli kierunki inne niż Architektura krajobrazu poddani zostaną ocenie predyspozycji plastycznych, która będzie dokonana w oparciu o 3 wykonane samodzielnie prace plastyczne
BIOLOGIA	Biologia, Biotechnologia, Ochrona Środowiska, Architektura Krajobrazu, Rolnictwo, Gospodarka Leśna, Geologia, Leśnictwo. O przyjęcia na te studia mogą również ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: nauki o ziemi i środowisku; biologia; rolnictwo i ogrodnictwo.	Od kandydatów na Paleobiology wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub pozytywny wynik egzaminu ze znajomości j. angielskiego
BIOTECHNOLOGIA	Biotechnologia inżynierska (3,5 letnia) lub pokrewne kierunki inżynierskie. O przyjęcia na te studia mogą również ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: biologia; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; chemia; rolnictwo i ogrodnictwo; nauki o ziemi i środowisku; technologia żywności i żywienia; nauki leśne; inżynieria biomedyczna.	
BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA	Biotechnologia, Biotechnologia medyczna, Biologia, Chemia, Ochrona środowiska. O przyjęcia na te studia mogą również ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: nauki o zdrowiu; biologia; technologia żywności i żywienia; inżynieria biomedyczna; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; chemia.	

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	Inżynieria środowiska lub pokrewne kierunki studiów inżynierskich. O przyjęcia na te studia mogą również ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; nauki o ziemi i środowisku; informatyka; biologia.	
OCHRONA ŚRODOWISKA	Ochrona środowiska, Chemia, Farmacja, Inżynieria środowiska, Ogrodnictwo, Rolnictwo, Technologia chemiczna, Biologia, Biotechnologia, Odnawialne źródła energii O przyjęcia na te studia mogą również ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków przypisanych do dyscyplin naukowych: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; rolnictwo i ogrodnictwo; nauki o ziemi i środowisku; biologia.	
WYDZIAŁ SZTUKI		
EDUKACJA ARTYSTYCZNA W ZAKRESIE SZTUK PLASTYCZNYCH	Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, inne kierunki artystyczne w zakresie sztuk plastycznych	Kandydatów obowiązuje postępowanie konkursowe – komisyjny przegląd cyfrowej dokumentacji prac plastycznych
WYDZIAŁ TEologiczny		
TEOLOGIA KANONICZNA	Teologia (jednolite magisterskie)	
TURYSTYKA I KULTURA ŚRÓDZIEMNOMORSKA	Kultura śródziemnomorska, Kulturoznawstwo, Turystyka i rekreacja, Filologia słowiańska, Filologia rosyjska, Historia sztuki, Europeistyka, Stosunki międzynarodowe, Pedagogika, Socjologia, Filozofia, Politologia	

Wszystkich kandydatów obowiązują procedury kwalifikacyjne zawarte w załączniku nr 2 Uchwały nr 175/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego – *Szczegółowe warunki, tryb rekrutacji oraz zakres egzaminów wstępnych na studia I stopnia oraz jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2023/2024*

*Decyzję o wpisaniu na listę studentów absolwentów studiów pierwszego stopnia, którzy ukończyli kierunki niewymienione w niniejszym załączniku, podejmuje właściwa komisja rekrutacyjna. Kandydaci z tych kierunków powinni mieć zaliczone co najmniej 50% standardu/efektów uczenia się obowiązujących na pierwszym stopniu kierunku, który chcą studiować, a przyjęcie powinien poprzedzić pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej. Przedmioty niezbędne do uzupełnienia wymaganych efektów do podjęcia nauki na II stopniu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych tzw. różnice programowe określa dziekan wydziału po zasięgnięciu opinii koordynatora kierunku studiów. Różnice programowe powinny stanowić nie więcej niż 30 pkt. ECTS.

1,5-letnie studia drugiego stopnia przeznaczone są dla absolwentów studiów inżynierskich.