

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	
WYDZIAŁ FILOLOGICZNY		
DIGITAL CULTURES	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych.	
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	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków filologicznych ze znajomością języka francuskiego na poziomie C1.	

INTERNATIONALES		
LOGOPEDIA	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunku Logopedia.	
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		
INFORMATYKA	Informatyka, Edukacja techniczno-informatyczna	
MATEMATYKA	Matematyka	
OPTOMETRIA	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunków, dla których dyscypliną wiodącą są dyscypliny z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.	
WYDZIAŁ NAUK O POLITYCE I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ		
DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych	
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.

ZARZĄDZANIE PUBLICZNE	O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci studiów z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych	
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU		
DIETETYKA	Dietetyka	
KOSMETOLOGIA	Kosmetologia	
PIEŁĘGNIARSTWO	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	
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, Zarządzanie, Kulturo-znawstwo, Filologia.	Od kandydatów na Intercultural Communication wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub pozytywny wynik egzaminu ze znajomości j. angielskiego
WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI		
ADMINISTRACJA BEZPIECZEŃSTWO WĘWĘTRZNE	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych.	

WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNY

<p align="center">ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU</p>	<p>Architektura krajobrazu 1,5-roczone studia drugiego stopnia przeznaczone są dla absolwentów 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; rolnictwo i ogrodnictwo; nauki o ziemi i środowisku; biologia?.</p>	<p>Kandydaci, którzy ukończyli kierunki inne niż Architektura krajobrazu poddani zostaną ocenie predyspozycji plastycznych, która będzie dokonana w oparciu o 3 wykonane samodzielnie prace plastyczne</p>
<p align="center">BIOLOGIA</p>	<p>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, leśnictwo</p>	
<p align="center">BIOTECHNOLOGIA</p>	<p>1,5-roczone studia drugiego stopnia przeznaczone są dla absolwentów studiów inżynierskich. O przyjęcie na te studia mogą ubiegać się absolwenci kierunków studiów inżynierskich co najmniej pierwszego stopnia, dla których dyscypliną wiodącą jest: o inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, o nauki o ziemi i środowisku, o nauki chemiczne, o technologia żywności i żywienia, o nauki biologiczne.</p>	
<p align="center">BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA</p>	<p>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.</p>	

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	Inżynieria środowiska lub pokrewne kierunki studiów inżynierskich. 1,5-letnie studia drugiego stopnia przeznaczone są dla absolwentów 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, Inżynieria środowiska, Rolnictwo, Biotechnologia, Odnawialne źródła energii. 1,5-letnie studia drugiego stopnia przeznaczone są dla absolwentów 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; rolnictwo i ogrodnictwo; nauki o ziemi i środowisku; biologia.	
PALEOBIOLOGIA	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, leśnictwo	
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)	

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.