

Tab. Oferta kierunków studiów pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne) Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz wykaz przedmiotów kwalifikacyjnych na studia w roku akademickim 2022/2023

W ustalaniu rankingu kandydatów na poszczególne kierunki studiów bierze się pod uwagę niżej wymienione przedmioty kwalifikacyjne (rekrutacyjne):

Kierunek studiów	Przedmioty kwalifikacyjne	
	obowiązkowe	oraz jeden przedmiot obowiązkowy do wyboru spośród:
Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska i Geodezji		
architektura krajobrazu	j. polski i j. obcy	biologii, geografii, matematyki, informatyki
budownictwo	matematyka na poziomie podstawowym, j. polski, j. obcy,	fizyki, matematyki (tylko poziom rozszerzony), informatyki
geodezja i kartografia		fizyki, geografii, matematyki (tylko poziom rozszerzony), informatyki
inżynieria bezpieczeństwa	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
inżynieria i gospodarka wodna		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
inżynieria środowiska		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
gospodarka przestrzenna		geografii, matematyki, informatyki
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt		
bezpieczeństwo żywności	j. polski	biologii, chemii, fizyki, matematyki,
bioinformatyka	i j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki

biologia		biologii, chemii, fizyki, matematyki,
biologia człowieka		
zootechnika		
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności		
biotechnologia	j. polski i j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki
technologia żywności i żywienie człowieka		
technologia i organizacja gastronomii*		biologii, chemii, matematyki
zarządzanie jakością i analiza żywności		biologii, chemii, fizyki, matematyki
żywienie człowieka i dietetyka		biologii, chemii, matematyki
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny		
agrobiznes	j. polski i j. obcy	biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
agroinżynieria		
ekonomia*		
ochrona środowiska		
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami		
ogrodnictwo		
rolnictwo		
zarządzanie i inżynieria produkcji		

Wydział Medycyny Weterynaryjnej	
weterynaria	biologia i chemia na poziomie rozszerzonym zdana na min 30%

*profil praktyczny