

Załącznik nr 1 do uchwały nr 33/2020 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie warunków, trybu i terminów postępowania rekrutacyjnego dla kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku akademickim 2021/2022.

Tab. 1. Oferta kierunków studiów na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz wykaz przedmiotów kwalifikacyjnych na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie (stacjonarne i niestacjonarne) w roku akademickim 2021/2022.

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:
architektura krajobrazu	j. polski i j. obcy	biologii, geografii, matematyki, informatyki
budownictwo	j. polski i j. obcy	fizyki, matematyki, informatyki
geodezja i kartografia		
inżynieria bezpieczeństwa		
inżynieria i gospodarka wodna		
inżynieria środowiska		
gospodarka przestrzenna		
bezpieczeństwo żywności	j. polski i j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki,
bioinformatyka		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
biologia		biologii, chemii, fizyki, matematyki,
biologia człowieka		
zootechnika		
biotechnologia	j. polski i j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki
technologia żywności i żywienia człowieka		
technologia i organizacja gastronomii		biologii, chemii, matematyki
zarządzanie jakością i analiza żywności		biologii, chemii, fizyki, matematyki
żywienie człowieka i dietetyka		biologii, chemii, matematyki
agrobiznes	j. polski i j. obcy	biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
biotechnologia stosowana roślin		
ekonomia*		
medycyna roślin		
ochrona środowiska		
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami		
ogrodnictwo		
rolnictwo		

technika rolnicza i leśna		
zarządzanie i inżynieria produkcji		
weterynaria	biologia i chemia na poziomie rozszerzonym	

*profil praktyczny