

Tab. 1. 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

Kierunek studiów	Profil	Przedmioty kwalifikacyjne	
		obowiązkowo	jeden przedmiot do wyboru
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt			
bioinformatyka	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
biologia	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
biologia człowieka	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
zootechnika	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności			
biotechnologia	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki
technologia i organizacja gastronomii	praktyczny		biologii, chemii, matematyki
technologia żywności i żywienie człowieka	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
zarządzanie jakością i analiza żywności	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
żywienie człowieka i dietetyka	ogólnoakademicki		biologii, chemii, matematyki
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji			
architektura krajobrazu	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, geografii, matematyki, informatyki
budownictwo	praktyczny		fizyki, matematyki (p. rozsz.), informatyki
gospodarka przestrzenna	ogólnoakademicki		geografii, matematyki, informatyki
geodezja i kartografia	ogólnoakademicki		fizyki, geografii, matematyki (p. rozsz.), informatyki
inżynieria bezpieczeństwa	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki

inżynieria i gospodarka wodna	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
inżynieria środowiska	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
Wydział Medycyny Weterynaryjnej			
weterynaria	ogólnoakademicki	biologia i chemia na p. rozsz., zdana na min. 30%	
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny			
agrobiznes	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
agroinżynieria	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
ekonomia	praktyczny		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
ochrona środowiska	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
ogrodnictwo	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
rolnictwo	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
zarządzanie i inżynieria produkcji	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki