

Ustala się następującą liczbę miejsc na I rok poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich (JSM) prowadzonych w języku polskim w roku akademickim 2024/2025:

Kierunek	studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
	I stopnia/JSM	II stopnia	I stopnia	II stopnia
<b>WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT</b>				
bioinformatyka	80	48		
biologia	64	32		
biologia człowieka	64	32		
zootechnika	96	48	48	32
<b>Razem:</b>	<b>304</b>	<b>160</b>	<b>48</b>	<b>32</b>
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI</b>				
adaptacje do zmiany klimatu	32			
budownictwo	80	48	48	32
geodezja i kartografia	80	48		
inżynieria bezpieczeństwa	48	32		
inżynieria i gospodarka wodna	32			
inżynieria środowiska	64	48		
<b>Razem:</b>	<b>336</b>	<b>176</b>	<b>48</b>	<b>32</b>
<b>WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU</b>				
architektura krajobrazu	80	48		
gospodarka przestrzenna	80	64		
<b>Razem:</b>	<b>160</b>	<b>112</b>		

<b>WYDZIAŁ MEDYCyny WETERYNARYJNEJ</b>				
weterynaria (jednolite studia magisterskie)	<b>Studia stacjonarne</b>			
	<b>160</b>			
<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOSĆCI</b>				
biotechnologia	112	64		
dietetyka	112	48		
technologia i organizacja gastronomii	32			
technologia żywności i żywienie człowieka	80	48		
zarządzanie jakością i analiza żywności	48	48		
<b>Razem:</b>	<b>384</b>	<b>208</b>		
<b>WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNOLOGICZNY</b>				
agroinżynieria	32			
ekonomia	80			
ochrona środowiska	80	32		
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	80	48		
ogrodnictwo	48	32		
rolnictwo	48	32	48	32
zarządzanie i inżynieria produkcji	80	32		
<b>Razem:</b>	<b>448</b>	<b>176</b>	<b>48</b>	<b>32</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>1792</b>	<b>832</b>	<b>144</b>	<b>96</b>