

Ustala się następujące liczby miejsc na I rok poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich oraz studiów w języku angielskim w roku akademickim 2018/2019.

Kierunek	studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
<b>WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT</b>				
bezpieczeństwo żywności	70			
bioinformatyka	60	40		
biologia	70	40		
biologia człowieka	70	40 <sup>1</sup>		
zootechnika	110	80 (w tym specjalność polsko-chińska 10+10)	50	40
<b>Razem</b>	<b>380</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>40</b>
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI</b>				
architektura krajobrazu	90	72 (w tym specjalność polsko-chińska 10+10)		
budownictwo	126	54	54	
geodezja i kartografia	136	76		36
gospodarka przestrzenna	126	76		
inżynieria bezpieczeństwa	80	40		
inżynieria środowiska	138	72		
inżynieria i gospodarka wodna	80	40		
<b>Razem</b>	<b>776</b>	<b>430</b>	<b>54</b>	<b>36</b>
<b>WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ</b>				
weterynaria (jednolite studia magisterskie)	150		120	
<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOŚCI</b>				
biotechnologia	126	54		
technologia żywności i żywienie człowieka	146	108		
zarządzanie jakością i analiza żywności	72	72		
żywienie człowieka i dietetyka	90	54		
<b>Razem</b>	<b>434</b>	<b>288</b>		

<sup>1</sup> W przypadku otrzymania zgody MNiSW na uruchomienie studiów II stopnia na kierunku biologia człowieka.

**WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNOLOGICZNY**

agrobiznes	54	36		
biotechnologia stosowana roślin	54	25		
ekonomia	137			
medycyna roślin	54	36		
ochrona środowiska	90	54		
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	126	54		
ogrodnictwo	54	36 (w tym specjalność polsko-chińska 6+6)		
rolnictwo	54	36	72	54
technika rolnicza i leśna	54	36		
zarządzanie i inżynieria produkcji	90	36		
<b>Razem</b>	<b>767</b>	<b>342</b>	<b>72</b>	<b>54</b>
<b>Ogółem</b>	<b>2507</b>	<b>1267</b>	<b>296</b>	<b>130</b>