

Ustala się następujące limity przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w języku polskim:

Kierunek	studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
	I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
<b>WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT</b>				
bezpieczeństwo żywności	90	-	-	-
bioinformatyka	75	50	-	-
biologia	80	60	60	40
biologia człowieka	90	-	-	-
zootechnika	120	60	60	40
<b>Razem</b>	<b>455</b>	<b>170</b>	<b>120</b>	<b>80</b>
<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI</b>				
architektura krajobrazu	80	72	-	36
budownictwo	115	54	72	-
geodezja i kartografia	115	72	72	36
gospodarka przestrzenna	120	54	-	36
inżynieria bezpieczeństwa	93	-	-	-
inżynieria środowiska	150	90	-	36
inżynieria i gospodarka wodna	93	36	-	-
<b>Razem</b>	<b>766</b>	<b>378</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ</b>				
weterynaria (jednolite studia magisterskie)	150		120	
<b>WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI</b>				
biotechnologia	110	98	-	-
technologia żywności i żywienie człowieka	146	140	-	-
zarządzanie jakością i analiza żywności	92	72	-	-
żywienie człowieka	110	-	-	-
<b>Razem</b>	<b>458</b>	<b>310</b>	-	-
<b>WYDZIAŁ PRZYRODNICZO - TECHNOLOGICZNY</b>				
agrobiznes	54	-	-	-
biotechnologia stosowana roślin	54	-	-	-
ekonomia	144	54	-	-
medycyna roślin	54	36	-	-
ochrona środowiska	126	36	72	36
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	126	38	-	-
ogrodnictwo	54	54	-	-
podstawy dla rolnictwa tropikalnego	18	-	-	-
rolnictwo	54	54	72	54
technika rolnicza i leśna	54	36	-	-
zarządzanie i inżynieria produkcji	90	36	-	-
<b>Razem</b>	<b>828</b>	<b>344</b>	<b>144</b>	<b>90</b>
<b>Ogółem</b>	<b>2657</b>	<b>1202</b>	<b>528</b>	<b>334</b>