

**Program studiów na kierunku ROLNICTWO**

niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

Specjalność - Agroekonomia

L.p.	Przedmiot	Σ godzin	Wykłady	Konw. & seminaria	ĆWICZENIA			Sem.+ ćwiczenia	Liczba godzin w sem.						forma zał.	ECTS w sem.			Σ ECTS	
					aud.	lab./proj.	ter.		1		2		3			1	2	3		
									w	ćw	w	ćw	w	ćw						
																				1
<b>A. Przedmioty podstawowe</b>			<b>95</b>	<b>godzin</b>																
1	Analiza instrumentalna	45	15			30	30	15	30					Z	7			7		
2	Agrofizyka	30	15			15	15			15	15			E		4		4		
3	Ekofilozofia	20	20				0					20		Z			2	2		
<b>B. Przedmioty kierunkowe</b>			<b>260</b>	<b>godzin</b>																
4	Agrobiotechnologia	30	15			15	15	15	15					E	5			5		
5	Kształtowanie środowiska	30	15			15	15	15	15					E	4			4		
6	Metody badań rolniczych	45	15			30	30	15	30					Z	7			7		
7	Regionalne uwarunkowania uprawy roli i roślin	30	15			15	15	15	15					E	4			4		
8	Integrowana ochrona roślin	20	10			10	10			10	10			Z		2		2		
9	Postęp biologiczny	45	15		30		30					15	30	E			4	4		
10	Technologie produkcji roślin towarowych	15	5			10	10					5	10	E			2	2		
11	Ekonomika produkcji roślinnej	15	5			10	10					5	10	E			2	2		
12	Fitocenozy użytków zielonych	15	5			10	10					5	10	Z			2	2		
13	Marketing w agrobiznesie	15	5			10	10					5	10	Z			2	2		
<b>Razem A+B</b>		<b>355</b>	<b>155</b>		<b>0</b>	<b>30</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>70</b>		<b>27</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>47</b>
<b>Moduły do wyboru</b>																				
<b>C.</b>		<b>135</b>																		
<b>1.Produkcja roślinna</b>																				
14	Jakość surowców roślinnych i bezpieczeństwo żywności	25	10			15	15			15	10			E		3		3		
15	Zastosowanie komp. w badaniach i doradztwie	25	10			15	15			10	15			Z		3		3		
16	Rośliny specjalne i alternatywne	15	5			10	10			5	10			Z		1		1		
17	Zasady dobrej praktyki rolniczej	10	5			5	5			5	5			Z		1		1		
18	Seminarium	60		60			60		20		20		20	Z	3	3	3	9		
19	Praca magisterska + praktyka dyplomowa													E		7	13	20		
<b>Razem A+B+C1</b>		<b>490</b>	<b>185</b>		<b>60</b>	<b>30</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>305</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>85</b>	<b>90</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	
<b>2.Rolnictwo ekologiczne</b>																				
14	Plodozmian i uprawa roli w rolnictwie ekologicznym	25	10			15	15			15	15			E		3		3		
15	Konwersja i certyfikacja w rolnictwie ekologicznym	25	10			15	15			10	15			Z		3		3		
16	Rośliny rolnicze i zioła w uprawie ekologicznej	15	5			10	10			5	10			Z		1		1		
17	Organizacja gospodarstwa i marketing prod. ekol.	10	5			5	5			5	5			Z		1		1		
18	Seminarium	60		60			60		20		20		20	Z	3	3	3	9		
19	Praca magisterska + praktyka dyplomowa													E		7	13	20		
<b>Razem A+B+C2</b>		<b>490</b>	<b>185</b>		<b>60</b>	<b>30</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>305</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>84</b>
<b>3.Ekonomika rolnictwa</b>																				
14	Rachunkowość finansowa	25	10			15	15			15	15			E		3		3		
15	Taksacje rolnicze	25	10			15	15			10	15			Z		3		3		
16	Spółdzielczość	15	5			10	10			5	10			Z		1		1		
17	Inwestycje w rolnictwie	10	5			5	5			5	5			Z		1		1		
18	Seminarium	60		60			60		20		20		20	Z	3	3	3	9		
19	Praca magisterska + praktyka dyplomowa (2 tyg.)													E		7	13	20		
<b>Razem A+B+C3</b>		<b>490</b>	<b>185</b>		<b>60</b>	<b>30</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>305</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>84</b>
<b>D.Fakultety (do wyboru 6 ECTS)</b>																				
20	Technologie produkcji nasiennej	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
21	Modele wzrostu i rozwoju roślin	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
22	Diagnostyka roślin rolniczych	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
23	Niekonwencjonalne źródła energii	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
24	Środowiskowa rola UZ	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
25	Ekologiczny chów zwierząt	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
26	Agrotechnika w terenach urzeźbionych	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
27	Analiza finansowa gospodarstw	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
28	Kontroling	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
29	Badanie i analiza rynku	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
30	Rachunkowość zarządcza	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
31	Dywersyfikacja produkcji w rolnictwie ekologicznym	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
32	Fakultet w j. angielskim* (B2+)	15	5			10	10			5	10			Z		2		2		
<b>Suma godzin zajęć (A+B+C+D)</b>		<b>535</b>	<b>200</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>335</b>	<b>200</b>	<b>190</b>	<b>145</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>90</b>		

**Propozycje fakultetów w j. angielskim:**

Multifunctional rural development  
 International Marketing  
 World agricultural production  
 Human impact on soil and water quality  
 \*inny język na poziomie B2+