

**Program studiów na kierunku ROLNICTWO**  
**niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)**  
**Specjalność - Agroekonomia**

L.p.	Przedmiot	Σ godzin	Wykłady	Konw. & seminaria	ĆWICZENIA			suma godz. ćw.	Liczba godzin zajęć w semestrze														forma zai.	ECTS w semestrze							Σ ECTS	
					aud.	lab./projekt.	ter.		1		2		3		4		5		6		7			1	2	3	4	5	6	7		
									w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw										
<b>A. Przedmioty ogólne:</b>		<b>191</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>136</b>																								
1	Język obcy	80				80		80																								
2	Fakultet humanistyczny	40	40						20			20																				
3	Technologie informatyczne	20				20		20				20																				
3	Ochrona własności intelektualnej oraz BHP	15	15									15																				
4	Wychowanie fizyczne	36				36		36				18			18																	
<b>B. Przedmioty podstawowe:</b>		<b>270</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>150</b>																								
5	Ekonomia	30	15		15			15	15	15																						
6	Statystyka matematyczna	30	15		15			15	15	15																						
7	Botanika	45	15			25	5	30				15	30													5						
8	Chemia	45	15			30		30				15	30													6						
9	Mikrobiologia	30	15			15		15				15	15													4						
10	Genetyka	30	15			15		15				15	15													4						
11	Fizjologia roślin z biochemia	60	30			30		30				30	30													8						
<b>C. Przedmioty kierunkowe:</b>		<b>535</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>211</b>	<b>25</b>	<b>311</b>																								
12	Agroekologia ochrona środowiska	45	15			30		30	15	30																6						
13	Agrometeorologia	15	7			8		8	7	8																2						
14	Technika rolnicza	30	15			15		15	15	15																7						
15	Prawo rolne	15	15					0				15														2						
16	Gleboznawstwo	40	15			20	5	25				15	25													6						
17	Chemia rolna	45	15			25	5	30				15	30													8						
18	Hodowla roślin i nasiennictwo	30	15		7	8		15				15	15													4						
19	Ogólna uprawa roli i roślin	45	15			25	5	30				15	30													6						
20	Organizacja i ekonomika rolnictwa	30	15		15			15				15	15													3						
21	Ochrona roślin	45	15			30		30						15	30											6						
22	Produkcja zwierzęca	45	15		15	15		30				15	30													6						
23	Zarządzanie marketingowe w agrobiznesie	30	15		15			15				15	15													5						
24	Rachunkowość rolna	30	15		15			15				15	15													5						
25	Szczegółowa uprawa roślin	45	15			25	5	30								15	30									6						
26	Ląkarstwo	30	15			10	5	15							15	15										4						
27	Przechowywanie produktów rolnych	15	7			8		8									7	8								1						
<b>D. Przedmioty specjalnościowe:</b>		<b>215</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>																								
28	Prawo cywilne i gospodarcze	25	10			15		15				10	15														2					
29	Finanse i bankowość	30	10			20		20						10	20											4						
30	Teoria gospodarki rynkowej	20	10			10		10								10	10									2						
31	Zarządzanie przedsiębiorstwem	30	10			20		20								10	20									3						
32	Doradztwo rolnicze i komunikacja społeczna	30	15		15			15									15	15								3						
33	Towaroznawstwo żywności	20	10		10			10									10	10								3						
34	Seminarium	60			60			60									20	40								3	5	8				
35	Praca dyplomowa																									1	14	15				
<b>E. Fakultety (24 ECTS)</b>		<b>240</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>100</b>			<b>120</b>				20	80	40	60	40										2	8	4	6	4	24	
36	Podstawy gospodarki żywnościowej	20	10		10			10				10	10														2					
37	Współczesne doktryny społeczno-polityczne	20	20					0				20														2						
38	Rolnictwo i obszary wiejskie w UE	20	10		10			10					10	10												2						
39	Samorządność terytorialna i gospodarcza	20	10		10			10				10	10													2						
40	Podstawy doświadczeń rolniczych	20	10		10			10				10	10													2						
41	Polityka rolna i strukturalna UE	20	10		10			10				10	10													2						
42	Metody zwalczania chwastów	20	10		10			10				10	10													2						
43	Podstawy produkcji ogrodniczej	20	10		10			10						10	10											2						
44	Ochrona gleb i wód	20	10		10			10				10	10													2						
45	Metody organizacji i zarządzania	20	10		10			10						10	10											2						
46	Biznesplan w gospodarstwie rolnym	20	5		15			15							5	15									2							
47	Biologiczna ochrona roślin	20	10		10			10						10	10											2						
48	Doradztwo komputerowe w rolnictwie	20			20			20								20									2							
49	Urządzanie trawników	20	10		10			10						10	10											2						
50	Rolnictwo ekologiczne	20	5		15			15								5	15								2							
51	Prognozowanie w produkcji roślinnej	20	10		10			10									10	10								2						
52	Rośliny alternatywne	20	10		10			10									10	10								2						
<b>E. Praktyki:</b>																																
53	Praktyka zawodowa (6 tygodni)*											x			x			x								5	5	5	5	15		
<b>Suma godzin</b>		<b>1451</b>	<b>584</b>	<b>60</b>	<b>215</b>	<b>562</b>	<b>30</b>	<b>867</b>	<b>190</b>	<b>228</b>	<b>233</b>	<b>230</b>	<b>220</b>	<b>205</b>	<b>145</b>											<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>210</b>

\*praktyka (6 tyg.) lub zwolnienie z praktyki zgodnie z regulaminem praktyk