

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

Lp.	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	w	
A. Przedmioty ogólne:																																
A. Grupa treści ogólnych																																
1	Język nowożytny B2	84				84		84		21	21	21	21						ok.	1	1	1	2						5			
2	Przedmiot humanistyczny	20	20					0			20								ok.		3								3			
3	Technologie informatyczne	18				18		18		18									ok.	2									2			
4	Wychowanie fizyczne	28			28			28			14	14							zal.		1	1							2			
5	Ochrona własności intelektualnej	10	10					0	10										ok.	1									1			
B. Grupa treści podstawowych																																
6	Matematyka	25	15		10			10	15	10									ok.	5									5			
7	Statystyka matematyczna	25	15		10			10	15	10									ok.	5									5			
8	Fizyka	30	15		15			15	15	15									ok.	6									6			
9	Ekonomia	25	15		10			10	15	10									ok.	5									5			
10	Zoologia	20	10		10			10	10		10	10											3						3			
11	Botanika	45	20		20	5	25			20	25								ok.	6									6			
12	Chemia	50	20		30			30		20	30								ok.	6	6								6			
13	Mikrobiologia	36	18		18			18			18	18							ok.			6							6			
14	Fizjologia roślin z biochemia	60	30		30			30			30	30							E			8							8			
C. Przedmioty kierunkowe:																																
15	Agroekologia ochrona środowiska	45	15		30			30			15	30							E		3								3			
16	Agrometeorologia	15	7		8	8		8	7	8									Z	1									1			
17	Technika rolnicza	30	15		15			15	15	15									E	3									3			
18	Prawo rolne	15	15					0	15										Z	1									1			
19	Gleboznawstwo	40	15		20	5	25			15	25								E		5								5			
20	Chemia rolna	45	15		25	5	30					15	30						E			5							5			
21	Hodowla roślin i nasieniectwo	45	15		15	15	30					15	30						E				4						4			
22	Ogólna uprawa roli i roślin	45	15		25	5	30					15	30						E			5							5			
23	Organizacja i ekonomika rolnictwa	30	15		15			15				15	15						E			3							3			
24	Ochrona roślin	45	15		30			30					15	30					E					6					6			
25	Produkcja zwierzęca	45	15		15	15	30					15	30						Z				6						6			
26	Zarządzanie marketingowe w agrobiznesie	30	15		15			15				15	15						E				4						4			
27	Rachunkowość rolna	30	15		15			15				15	15						Z				3						3			
28	Ochrona przyrody	20	12		8			8				12	8						Z				2						2			
29	Szczegółowa uprawa roślin	45	15		25	5	30						15	30					E					6					6			
30	Ląkarstwo	30	15		10	5	15						15	15					E				3						3			
31	Przechowywanie produktów rolnych	15	7		8			8						7	8				Z							2			2			
D. Przedmioty specjalnościowe:																																
31	Prawo cywilne i gospodarcze	25	10		15			15				10	15						Z			2							2			
32	Finanse i bankowość	30	10		20			20					10	20					E				3						3			
33	Teoria gospodarki rynkowej	20	10		10			10						10	10				Z				3						3			
34	Zarządzanie przedsiębiorstwem	30	10		20			20						10	20				E				4						4			
35	Doradztwo rolnicze i komunikacja społeczna	30	15		15			15							15	15			Z					3					3			
36	Towaroznawstwo żywności	20	10		10			10							10	10			E					2					2			
	Seminarium (przygotowujące do egzaminu)			15				15																								
37		15													15				Z							2			2			
38	Seminarium dyplomowe i praca inżynierska	30		30				30							30				Z/E						15	15			15			
E. Fakultety (12 fak x 3 ECTS)																																
39	Podstawy gospodarki żywnościowej	20	10		10			10			10	10							Z			3		6	9	6	9	6	36			
40	Współczesne doktryny społeczno-polityczne	20	20					0			20								Z			3							3			
41	Rolnictwo i obszary wiejskie w UE	20	10		10			10			10	10							E			3							3			
42	Samorządność terytorialna i gospodarcza	20	10		10			10			10	10							Z			3							3			
43	Podstawy doświadczeń rolniczego	20	10		10			10			10	10							Z			3							3			
44	Polityka rolna i strukturalna UE	20	10		10			10			10	10							Z			3							3			
45	Metody zwalczania chwastów	20	10		10			10			10	10							Z			3							3			
46	Podstawy produkcji ogrodniczej	20	10		10			10				10	10						Z				3						3			
47	Ochrona gleb i wód	20	10		10			10				10	10						Z				3						3			
48	Metody organizacji i zarządzania	20	10		10			10				10	10						E			3							3			
49	Biznesplan w gospodarstwie rolnym	20	5		15			15					5	15					Z				3						3			
50	Biologiczna ochrona roślin	20	10		10			10					10	10					Z				3						3			
51	Doradztwo komputerowe w rolnictwie	20			20			20					20						Z				3						3			
52	Urządzanie trawników	20	10		10			10					10	10					Z				3						3			
53	Międzynarodowe relacje w rolnictwie	20	10		10			10					10	10					Z				3						3			
54	Rolnictwo ekologiczne	20	5		15			15						5	15				E					3					3			
55	Agroturystyka w gosp. ekologicznych	20	10		10			10						10	10				Z				3						3			
56	Ekonomiczne aspekty ochrony roślin	20	10		10			10						10	10				Z				3						3			
57	Prognozowanie w produkcji roślinnej	20	10		10			10						10	10				E				3						3			
58	Rośliny alternatywne	20	10		10			10						10	10				Z				3						3			
E. Praktyki i szkolenia:																																
59	Praktyka zawodowa (6 tygodni)*						x				x			x					E	5		5		5								