

Wydział Agrobiotechnologii

Kierunek ROLNICTWO studia stacjonarne I stopnia

Plan studiów zgodny z UCHWAŁĄ NR 33/2025-2026

Senatu UP w Lublinie z dnia 29 maja 2026 r.

Obowiązuje od naboru 2026/2027 zał. nr 5

Lp.	Moduł zajęć	ECTS	Forma zaliczenia	Godziny ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	Liczba godzin wykładów tygodniowo	Liczba godzin ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I										
1	Botanika rolnicza	4	e	45	15	10	15	5	1	2
2	Zoologia	3	z	30	15	5	10		1	1
3	Chemia	4	e	45	15	10	20		1	2
4	Mikroekonomia	4	e	45	15	30			1	2
5	Technologie informacyjne	2	z	30			30			2
6	Agroekologia	4	e	45	15	15	15		1	2
7	Moduł humanistyczny - blok A	2	z	30	30				2	
8	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30				2
9	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	10	10				1	
10	Melioracje z elementami miernictwa	2	z	31	15	5	5	6	1	1
	Σ	26		341	130	105	95	11	9	14
SEMESTR II										
11	Biochemia	4	e	45	15	10	20		1,5	3
12	Fizjologia roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
13	Mikrobiologia	6	z	60	30	10	17	3	2	2
14	Gleboznawstwo	6	e	67	30	10	20	7	2	2
15	Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	30	15	5	10		1	1
16	Nauka o szkodnikach roślin	3	z	30	15	5	10		1	1
17	Język obcy 1	2	z	30			30			2
18	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30				
19	Moduł humanistyczny - blok B	2	z	30	30				2	
	Σ	30		367	150	80	127	10	10,5	13
SEMESTR III										
20	Chemia rolna	6	e	68	30	10	20	8	2	2
21	Genetyka	4	e	45	30	5	10		2	1

22	Chów zwierząt	4	z	45	15	10	20		1	2
23	Technologie produkcji owoców jagodowych i warzyw	2	z	30	15	5	10		1	1
24	Język obcy 2	2	z	30			30			2
25	Komunikacja społeczna	1	z	15		5	10			1
26	Prawo rolne	1	z	15	15				1	
27	Moduł do wyboru - blok C1	2	z	30	30				2	
28	Moduł do wyboru - blok C2	2	z	30	30				2	
29	Moduł do wyboru - blok C3	2	z	30		10	20			2
30	Moduł do wyboru - blok C4	4	z	47	30	5	10	2	2	1
Σ		30		385	195	50	130	10	13	12
SEMESTR IV										
31	Ogólna uprawa roli i roślin	8	e	83	30	15	30	8	2	3
32	Herbologia	6	e	65	30	10	20	5	2	2
33	Język obcy 3	4	e	45			45			3
34	Hodowla roślin i nasiennictwo	4	e	45	15	10	15	5	1	2
35	Moduł do wyboru - blok D1	2	z	30	30				2	
36	Moduł do wyboru - blok D2	4	z	45	15	15	15		1	2
37	Moduł do wyboru - blok D3	6	z	60	30	10	15	5	2	2
Σ		34		373	150	60	140	23	10	14
SEMESTR V										
38	Organizacja i ekonomika gospodarstw rolnych	4	e	45	15	10	20		1	2
39	Moduł do wyboru - blok E1	2	z	30	15	5	10		1	1
40	Moduł do wyboru - blok E2	2	z	30	30				2	
41	Moduł do wyboru - blok E3	2	z	30	15	5	10		1	1
42	Moduł do wyboru - blok E4	2	z	30	30				2	
43	Moduł do wyboru - blok E5	4	z	45	15	10	20		1	2
44	Moduł do wyboru - blok E6	4	z	45	15	15	15		1	2
45	Moduł do wyboru - blok E7	2	z	30	30				2	
46	Dolistne dokarmianie roślin	2	z	30	30				2	
47	Szczegółowa uprawa 1	6	z	60	30	10	20		2	2
Σ		30		375	225	55	95	0	15	10
SEMESTR VI										
48	Szczegółowa uprawa 2	7	e	66	30	10	20	6	2	2
49	Łąkarstwo	8	e	83	30	15	30	8	2	3
50	Moduł do wyboru - blok F1	2	z	30	30				2	
51	Moduł do wyboru - blok F2	2	z	30	15	5	10		1	1
52	Moduł do wyboru - blok F3	2	z	30	15	5	10		1	1
53	Moduł do wyboru - blok F4	2	z	30	15	5	10		1	1
54	Seminarium dyplomowe 1 (w tym metodyka wyszukiwania informacji naukowych 2 godz.)	2	z	30			30			2
55	Praktyka zawodowa (4 tygodnie)	5	e	0						

		Σ	30		299	135	40	110	14	9	10
SEMESTR VII											
56	Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30				2
57	Rolnictwo cyfrowe	5	e	55	15	10	20	10	1		2
58	Moduł do wyboru - blok G1	2	z	30	15	5	10		1		1
59	Moduł do wyboru - blok G2	4	z	45	15	15	15		1		2
60	Moduł do wyboru - blok G3	4	z	45	15	10	20		1		2
61	Moduł do wyboru - blok G4	4	z	40	15	10	10	5	1		2
62	Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1		
63	Projekt inżynierski i pracownia inżynierska	8		0							
64	Egzamin dyplomowy	0									
		Σ	30		260	90	50	105	15	6	11
	Ogółem w semestrach I - VII	210	19	2400	1075	440	802	83			
	Udział procentowy				44,8	18,3	33,4	3,5			
	Udział ćwiczeń audytoryjnych do ogółu ćwiczeń [%]					34,8					

Wykaz modułów do wyboru

Lp.	Moduł zajęć	ECTS	Forma zaliczenia	Godziny ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	Liczba godzin wykładów tygodniowo	Liczba godzin ćwiczeń tygodniowo
semestr I - BLOK A										
7_1	Filozofia	2	z	30	30				2	
7_2	Etyka	2	z	30	30				2	
semestr II - BLOK B										
19_1	Historia wsi i rolnictwa	2	z	30	30				2	
19_2	Socjologia	2	z	30	30				2	
semestr III - BLOK C1										
27_1	Inicjatywy gospodarcze na obszarach wiejskich	2	z	30	30				2	
27_2	Formy przedsiębiorczości wiejskiej	2	z	30	30				2	
semestr III - BLOK C2										
28_1	Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	30	30				2	
28_2	Ekologia zbiorowisk roślinnych	2	z	30	30				2	
semestr III - BLOK C3										
29_1	Grafika inżynierska	2	z	30		10	20			2

29_2	Projektowanie graficzne	2	z	30		10	20			2
semestr III - BLOK C4										
30_1	Agrometeorologia	4	z	47	30	5	10	2	2	1
30_2	Klimatologia i meteorologia	4	z	47	30	5	10	2	2	1
semestr IV- BLOK D1										
35_1	Genetyka molekularna	2	z	30	30				2	
35_2	Rośliny genetycznie modyfikowane	2	z	30	30				2	
semestr IV- BLOK D2										
36_1	Rachunkowość rolnicza	4	z	45	15	15	15		1	2
36_2	Rachunkowość podatkowa	4	z	45	15	15	15		1	2
semestr IV- BLOK D3										
37_1	Technika rolnicza	6	z	60	30	10	15	5	2	2
37_2	Postęp techniczny w rolnictwie	6	z	60	30	10	15	5	2	2
semestr V - BLOK E1										
39_1	Ekologia mikroorganizmów glebowych	2	z	30	15	5	10		1	1
39_2	Szkody łowieckie w uprawach rolnych	2	z	30	15	5	10		1	1
semestr V - BLOK E2										
40_1	Geografia roślin uprawnych świata	2	z	30	30				2	
40_2	Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	30	30				2	
semestr V - BLOK E3										
41_1	Odnawialne źródła energii	2	z	30	15	5	10		1	1
41_2	Rolnicze surowce energetyczne	2	z	30	15	5	10		1	1
semestr V - BLOK E4										
42_1	Rośliny miododajne	2	z	30	30				2	
42_2	Seed markets in Poland	2	z	30	30				2	
42_3	Adaptacja rolnictwa do zmian klimatu	2	z	30	30				2	
semestr V - BLOK E5										
43_1	Systemy rolnicze	4	z	45	15	10	20		1	2
43_2	Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin	4	z	45	15	10	20		1	2
semestr V - BLOK E6										
44_1	Ochrona środowiska	4	z	45	15	15	15		1	2
44_2	Kształtowanie środowiska	4	z	45	15	15	15		1	2
semestr V - BLOK E7										
45_1	Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	30	30				2	
45_2	Diagnostyka molekularna	2	z	30	30				2	
semestr VI - BLOK F1										
50_1	Towaroznawstwo płodów rolnych	2	z	30	30				2	
50_2	Choroby przechwalnicze płodów rolnych	2	z	30	30				2	
semestr VI - BLOK F2										

51_1	Środki ochrony roślin - stosowanie, obrót i konfekcjonowanie	2	z	30	15	5	10		1	1
51_2	Fizjologia i żywienie zwierząt	2	z	30	15	5	10		1	1
semestr VI - BLOK F3										
52_1	Program rozwoju obszarów wiejskich	2	z	30	15	5	10		1	1
52_2	Zagospodarowanie siedlisk wiejskich	2	z	30	15	5	10		1	1
semestr VI - BLOK F4										
53_1	Gospodarka odpadami	2	z	30	15	5	10		1	1
53_2	Gospodarka obiegu zamkniętego	2	z	30	15	5	10		1	1
53_3	Monitoring środowiska	2	z	30	15	5	10		1	1
semestr VII - BLOK G1										
58_1	Agrochemikalia i środki wspomagające produkcję roślinną	2	z	30	15	5	10		1	1
58_2	Nawadnianie w rolnictwie	2	z	30	15	5	10		1	1
semestr VII - BLOK G2										
59_1	Ekonomika rolnictwa	4	z	45	15	15	15		1	2
59_2	Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	45	15	15	15		1	2
semestr VII - BLOK G3										
60_1	Zioła i rośliny lecznicze	4	z	45	15	10	20		1	2
60_2	Technologie uprawy ziół	4	z	45	15	10	20		1	2
semestr VII - BLOK G4										
61_1	Przechowalnictwo produktów rolnych	4	z	40	15	10	10	5	1	2
61_2	Przechowywanie i ocena surowców pochodzenia rolniczego	4	z	40	15	10	10	5	1	2