

Wydział Agrobiżynierii

Kierunek ROLNICTWO studia niestacjonarne 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 6

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 (8 zjazdów)										
1	Botanika rolnicza	4	e	24	8	8	8		1	2
2	Zoologia	3	z	16	8	2	6		1	1
3	Chemia	4	e	32	16	4	12		2	2
4	Mikroekonomia	4	e	32	16	16			2	2
5	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	8	8				1	
6	Agroekologia	4	e	32	16	8	8		2	2
7	Melioracje z elementami miernictwa	2	z	24	8	8	8		1	2
8	Język obcy 1	2	z	18			18			2,25
	Σ	24		186	80	46	54	0	10	13,25
SEMESTR II (8 zjazdów)										
9	Biochemia	4	e	24	8	4	12		1	2
10	Fizjologia roślin	4	e	32	16	4	12		2	2
11	Mikrobiologia	6	z	40	16	8	13	3	2	3
12	Gleboznawstwo	6	e	46	16	12	12	6	2	3
13	Język obcy 2	2	z	15			15			1,875
14	Moduł humanistyczny - blok A	2	z	16	16				2	
15	Moduł humanistyczny - blok B	2	z	16	16				2	
	Σ	26		189	88	28	64	9	11	11,875
SEMESTR III (8 zjazdów)										
16	Chemia rolna	6	e	46	16	8	16	6	2	3
17	Chów zwierząt	4	z	24	8	8	8		1	2
18	Nauka o szkodnikach roślin	3	z	24	8	8	8		1	2

19	Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	24	8	8	8		1	2
20	Język obcy 3	2	z	15			15			1,875
21	Moduł do wyboru - blok C1	2	z	16	16				2	
22	Moduł do wyboru - blok C2	2	z	16	16				2	
23	Moduł do wyboru - blok C4	4	z	26	8	8	8	2	1	2
	Σ	26		191	80	40	63	8	10	12,875
SEMESTR IV (8 zjazdów)										
24	Ogólna uprawa roli i roślin	8	e	56	24	8	16	8	3	3
25	Genetyka	4	e	32	16	8	8		2	2
26	Język obcy 4	2	e	15			15			1,875
27	Moduł do wyboru - blok D2	4	z	24	8	8	8		1	2
28	Moduł do wyboru - blok D3	6	z	45	16	8	16	5	2	3
29	Moduł do wyboru - blok E6	4	z	24	8	8	8		1	2
	Σ	28		196	72	40	71	13	9	13,875
SEMESTR V (8 zjazdów)										
30	Organizacja i ekonomika gospodarstw rolnych	4	e	28	8	10	10		1	2,5
31	Hodowla roślin i nasiennictwo	4	e	28	8	10	10		1	2,5
32	Moduł do wyboru - blok E1	2	z	16	8	4	4		1	1
33	Moduł do wyboru - blok E2	2	z	16	16				2	
34	Moduł do wyboru - blok E3	2	z	16	8	4	4		1	1
35	Moduł do wyboru - blok E4	2	z	16	16				2	
36	Moduł do wyboru - blok E7	2	z	16	16				2	
37	Technologie informacyjne	2	z	18			18			2,5
38	Technologie produkcji owoców jagodowych i warzyw	2	z	16	8	4	4		1	1
	Σ	22		170	88	21	50	0	11	10,5
SEMESTR VI (8 zjazdów)										
39	Łąkarstwo	8	e	48	16	8	16	6	2	3
40	Moduł do wyboru - blok D1	2	z	16	16				2	
41	Moduł do wyboru - blok F1	2	z	16	16				2	
42	Moduł do wyboru - blok F2	2	z	16	8	4	4		1	1
43	Moduł do wyboru - blok F3	2	z	16	8	4	4		1	1
44	Moduł do wyboru - blok F4	2	z	16	8	4	4		1	1
45	Herbologia	6	e	44	16	8	16	4	2	3
46	Praktyka zawodowa (4 tygodnie)	5	e	0						
	Σ	29		170	96	24	40	10	12	8
SEMESTR VII (8 zjazdów)										
47	Seminarium dyplom. 1 (w tym metodyka wyszukiwania informacji naukowych – 2 godz.)	2	z	16			16			2
48	Szczegółowa uprawa 1	6	z	44	20	8	16		2,5	3
49	Dolistne dokarmianie roślin	2	z	24	24				3	
50	Prawo rolne	1	z	8	8				1	

52	Moduł do wyboru - blok E5	4	z	28	8	8	12		1	2,5
53	Moduł do wyboru - blok G4	4	z	29	8	8	8	5	1	2
54	Komunikacja społeczna	1	z	8		2	6			1
55	Rolnictwo cyfrowe	5		31	8	6	12	5	1	2,5
Σ		25		188	76	32	70	10	9,5	13,0
SEMESTR VIII (8 zjazdów)										
56	Szczegółowa uprawa 2	7	e	46	20	8	12	6	2,5	2,5
57	Seminarium dyplomowe 2	2	z	16			16			2
58	Ochrona własności intelektualnej	1	z	8	8				1	
59	Moduł do wyboru - blok C3	2	z	16		4	12			2
60	Moduł do wyboru - blok G1	2	z	16	8	6	2		1	1
61	Moduł do wyboru - blok G2	4	z	24	8	8	8		1	2
62	Moduł do wyboru - blok G3	4	z	24	8	4	12		1	2
63	Projekt inżynierski i pracownia inżynierska	8								
64	Egzamin dyplomowy	0								
Σ		30		150	52	30	62	6	6,5	11,5
Ogółem w semestrach I - VIII		210	19	1440	632	272	480	56		
Udział procentowy					43,9	18,9	33,3	3,9		
Udział ćwiczeń audytoryjnych do ogółu ćwiczeń [%]						33,7				

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 II - BLOK A										
14_1	Filozofia	2	z	16	16				2	
14_2	Etyka	2	z	16	16				2	
semestr II - BLOK B										
15_1	Historia wsi i rolnictwa	2	z	16	16				2	
15_2	Socjologia	2	z	16	16				2	
semestr III - BLOK C1										
21_1	Inicjatywy gospodarcze na obszarach wiejskich	2	z	16	16				2	
21_2	Formy przedsiębiorczości wiejskiej	2	z	16	16				2	
semestr III - BLOK C2										

22_1	Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	16	16				2	
22_2	Ekologia zbiorowisk roślinnych	2	z	16	16				2	
semestr III - BLOK C4										
23_1	Agrometeorologia	4	z	26	8	8	8	2	1	2
23_2	Klimatologia i meteorologia	4	z	26	8	8	8	2	1	2
semestr IV- BLOK D2										
27_1	Rachunkowość rolnicza	4	z	24	8	8	8		1	2
27_2	Rachunkowość podatkowa	4	z	24	8	8	8		1	2
semestr IV- BLOK D3										
28_1	Technika rolnicza	6	z	45	16	8	16	5	2	3
28_2	Postęp techniczny w rolnictwie	6	z	45	16	8	16	5	2	3
semestr IV- BLOK E6										
29_1	Ochrona środowiska	4	z	24	8	8	8		1	2
29_2	Kształtowanie środowiska	4	z	24	8	8	8		1	2
semestr V - BLOK E1										
32_1	Ekologia mikroorganizmów glebowych	2	z	16	8	4	4		1	1
32_2	Szkody łowieckie w uprawach rolnych	2	z	16	8	4	4		1	1
semestr V - BLOK E2										
33_1	Geografia roślin uprawnych świata	2	z	16	16				2	
33_2	Kształtowanie jakości produktów rolnych	2	z	16	16				2	
semestr V - BLOK E3										
34_1	Odnawialne źródła energii	2	z	16	8	4	4		1	1
34_2	Rolnicze surowce energetyczne	2	z	16	8	4	4		1	1
semestr V - BLOK E4										
35_1	Rośliny miododajne	2	z	16	16				2	
35_2	Seed markets in Poland	2	z	16	16				2	
35_3	Adaptacja rolnictwa do zmian klimatu	2	z	16	16				2	
semestr V- BLOK E7										
36_1	Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	16	16				2	
36_2	Diagnostyka molekularna	2	z	16	16				2	
semestr VI- BLOK D1										
40_1	Genetyka molekularna	2	z	16	16				2	
40_2	Rośliny genetycznie modyfikowane	2	z	16	16				2	
semestr VI - BLOK F1										
41_1	Towaroznawstwo produktów rolnych	2	z	16	16				2	
41_2	Choroby przechwalnicze produktów rolnych	2	z	16	16				2	
semestr VI - BLOK F2										
42_1	Środki ochrony roślin - stosowanie, obrót i konfekcjonowanie	2	z	16	8	4	4		1	1
42_2	Fizjologia i żywienie zwierząt	2	z	16	8	4	4		1	1

semestr VI - BLOK F3										
43_1	Program rozwoju obszarów wiejskich	2	z	16	8	4	4		1	1
43_2	Zagospodarowanie siedlisk wiejskich	2	z	16	8	4	4		1	1
semestr VI - BLOK F4										
44_1	Gospodarka odpadami	2	z	16	8	4	4		1	1
44_2	Gospodarka obiegu zamkniętego	2	z	16	8	4	4		1	1
44_3	Monitoring środowiska	2	z	16	8	4	4		1	1
semestr VII - BLOK E5										
52_1	Systemy rolnicze	4	z	28	8	8	12		1	2,5
52_2	Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin	4	z	28	8	8	12		1	2,5
semestr VII - BLOK G4										
53_1	Przechowalnictwo produktów rolnych	4	z	29	8	8	8	5	1	2
53_2	Przechowywanie i ocena surowców pochodzenia rolniczego	4	z	29	8	8	8	5	1	2
semestr VIII - BLOK C3										
59_1	Grafika inżynierska	2	z	16		4	12			2
59_2	Projektowanie graficzne	2	z	16		4	12			2
semestr VIII - BLOK G1										
60_1	Agrochemikalia i środki wspomagające produkcję roślinną	2	z	16	8	6	2		1	1
60_2	Nawadnianie w rolnictwie	2	z	16	8	6	2		1	1
semestr VIII - BLOK G2										
61_1	Ekonomika rolnictwa	4	z	24	8	8	8		1	2
61_2	Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	24	8	8	8		1	2
semestr VIII - BLOK G3										
62_1	Zioła i rośliny lecznicze	4	z	24	8	4	12		1	2
62_2	Technologie uprawy ziół	4	z	24	8	4	12		1	2