

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo studia niestacjonarne pierwszego stopnia. Plan studiów zgodny z Uchwałą nr 70/2018-2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 24 maja 2019 r. Obowiązuje dla naboru 2022-2023.

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - 8 zjazdów									
Botanika rolnicza	6	e	24	16	8			2	1
Zoologia	4	z	16	16				2	
Mikroekonomia	6	e	32	16	16			2	2
Technologia informacyjna	2	z	24	8		16		1	2
Chemia 1	3	z	24	8	4	12		1	2
Technika rolnicza	3	e	24	8	4	8	4	1	2
Język obcy 1	2	z	16			16			2
Agrometeorologia	4	z	28	16		12		2	2
Σ	30	3	188	88	32	64	4	11	13
SEMESTR II - 8 zjazdów									
Chemia 2	3	e	24	8	4	12		1	2
Biochemia	4	e	32	16	4	12		2	2
Mikrobiologia	5	e	32	16	4	12		2	2
Statystyka matematyczna	3	z	24	16		8		2	1
Fizjologia i żywienie zwierząt	3	e	24	8	4	12		1	2
Język obcy 2	2	z	16			16			2
Przedmiot humanistyczny 1 - blok a	3	z	10	10				1	
Melioracje z elementami miernictwa	3	z	16	8	2	6		1	1
Przedmiot humanistyczny 2 - blok b	3	z	10	10				1	0
Σ	29	4	188	92	18	78	0	11	12
SEMESTR III - 8 zjazdów									
Fizjologia roślin	4	e	24	16	2	6		2	1
Grafika inżynierska	2	z	24	8	4	12		1	2
Genetyka	3	e	40	16	6	18		2	3
Ochrona własności intelektualnej	1	z	6	6				1	
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	6	6				1	
Rachunkowość	4	z	32	16	4	12		2	2
Chów zwierząt	4	z	24	8	4	12		1	2
Język obcy 3	2	z	16			16			2
Σ	21	2	172	76	20	76	0	10	12
SEMESTR IV - 8 zjazdów									
Chemia rolna	5	e	54	24	8	16	6	3	3
Gleboznawstwo	6	e	54	24	8	16	6	3	3
Ogólna uprawa	6	e	54	24	8	16	6	3	3
Język obcy 4	2	e	16			16			2
Σ	19	4	178	72	24	64	18	9	11
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	99		726	328	94	282	22		
Udział procentowy [%]				45,2	12,9	38,8	3,0		
SEMESTR V - 8 zjazdów									
Agroekologia	3	e	32	16	4	12		2	2
Hodowla roślin i nasiennictwo	5	e	40	24	4	12		3	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	2	z	8	8				1	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	2	z	8	8				1	0
Ekologia mikroorganizmów glebowych	3	z	32	16	4	12		2	2
Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin	4	e	32	16	4	12		2	2
Genetyka molekularna	4	z	32	16	4	12		2	2
Σ	23	3	184	104	20	60	0	13	10

SEMESTR VI - 8 zjazdów									
Nauka o szkodnikach roślin	3	z	24	8	4	12		1	2
Organizacja i ekonomika gospodarstw	3	e	32	16	4	12		2	2
Łąkarstwo	6	e	36	16	4	12	4	2	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok d	2	z	16	16				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok d	2	z	16	16				2	
Systemy rolnicze	2	z	16	8	2	6		1	1
Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	24	16	2	6		2	1
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10								
Σ	31	2	164	96	16	48	4	12	8
SEMESTR VII - 8 zjazdów									
Metody regulacji zachwaszczenia	3	z	24	8	4	12		1	2
Ochrona środowiska	2	z	16	8	8			1	1
Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	32	16	4	12		2	2
Przechowalnictwo i towaroznawstwo	4	e	24	8	4	12		1	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok e	2	z	10	10				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok e	2	z	10	10				1	
Szczegółowa uprawa 1	4	z	32	16	4	12		2	2
Seminarium dyplomowe 1	2	z	16			16			2
Σ	23	1	164	76	24	64	0	9	11
SEMESTR VIII - 8 zjazdów									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	36	16	4	12	4	2	2
Prawo rolne	1	z	10	10				1	
Herbologia	4	e	34	16	4	12	2	2	2
Zioła i rośliny lecznicze	3	z	24	8	4	12		1	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok f	3	z	16	16				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok f	3	z	16	16				2	
Przedmiot do wyboru 1 - blok g	2	z	16	16				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok g	2	z	16	16				2	
Seminarium dyplomowe 2	2	z	16			16			2
Komunikacja społeczna	2	z	18	8	10			1	1
Projekt inżynierski i egzamin dyplomow	8	e	0						
Σ	34	3	202	122	22	52	6	15	9
Ogółem w semestrach 5-8	111		714	398	82	224	10		
Ogółem w semestrach 1-8	210		1440	726	176	506	32		
Udział procentowy w całości godzin				50,4	12,2	35,1	2,2		

Przedmioty humanistyczne i społeczne:

- 1) Przedmiot z bloku A
- 2) Przedmiot z bloku B
- 3) Prawo rolne
- 4) Komunikacja społeczna
- 5) Mikroekonomia

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo studia niestacjonarne pierwszego stopnia. Plan studiów zgodny z Uchwałą nr 70/2018-2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 24 maja 2019 r. Obowiązuje dla naboru 2022-2023.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR II - BLOK A									
Filozofia	3	z	10	10				1	
Etyka	3	z	10	10				1	
SEMESTR II - BLOK B									
Historia wsi i rolnictwa	3	z	10	10				1	
Socjologia	3	z	10	10				1	
SEMESTR V - BLOK C									
Ekologia zbiorowisk roślinnych	2	z	8	8				1	
Spółdzielczość wiejska	2	z	8	8				1	
Diagnostyka molekularna	2	z	8	8				1	
SEMESTR VI - BLOK D									
Rośliny genetycznie modyfikowane	2	z	16	16				2	
Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	16	16				2	
Rośliny miododajne	2	z	16	16				2	
SEMESTR VII - BLOK E									
Dolistne dokarmianie roślin	2	z	10	10				1	
Commodity science of agricultural produce	2	z	10	10				1	
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	10	10				1	
SEMESTR VIII - BLOK F									
Garden art.	3	z	16	16				2	
Technologie uprawy roli i roślin	3	z	16	16				2	
Rynki nasion w Polsce	3	z	16	16				2	
Choroby przechowalnicze płodów rolnych	3	z	16	16				2	
SEMESTR VIII - BLOK G									
Środki ochrony roślin - stosowanie, obrót i konfekcjonowanie	2	z	16	16				2	
Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	16	16				2	
Rolnictwo precyzyjne	2	z	16	16				2	
Rośliny specjalne i przemysłowe	2	z	16	16				2	