

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo studia niestacjonarne pierwszego stopnia.

Rok akademicki 2021/2022, zgodnie z Uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 70/ 2018- 2019 z dnia 24. 05. 2019r. ,  
obowiązuje w semestrze I-VIII

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I - 8 zjazdów</b>									
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	12		1	2
Język obcy 1	2	z	16			16			2
Agrometeorologia	4	z	28	16	4	8		2	2
Σ	30	3	188	88	36	64	0	11	13
<b>SEMESTR II - 8 zjazdów</b>									
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	2	6		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	8	8				1	
Melioracje z elementami miernictwa	3	z	16	8	2	6		1	1
Przedmiot humanistyczny 2 - blok b	3	z	8	8				1	0
Σ	29	4	184	88	20	76	0	11	12
<b>SEMESTR III - 8 zjazdów</b>									
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
<b>SEMESTR IV - 8 zjazdów</b>									
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
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 4</b>	<b>99</b>		<b>722</b>	<b>324</b>	<b>100</b>	<b>280</b>	<b>18</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>44,9</b>	<b>13,9</b>	<b>38,8</b>	<b>2,5</b>		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR V - 8 zjazdów</b>									
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	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
<b>SEMESTR VI - 8 zjazdów</b>									
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
Rynki nasion w Polsce	2	z	16	8	2	6		1	1
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10								
Σ	33	2	180	104	18	54	4	13	9
<b>SEMESTR VII - 8 zjazdów</b>									
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	8	8				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok e	2	z	8	8				1	
Szczegółowa uprawa 1	4	z	32	16	4	12		2	2
Rośliny genetycznie modyfikowane	2	z	24	16	2	6		2	1
Seminarium dyplomowe 1	2	z	16			16			2
Σ	25	1	184	88	26	70	0	11	12
<b>SEMESTR VIII - 8 zjazdów</b>									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	36	16	4	12	4	2	2
Prawo rolne	1	z	8	8				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	2	z	8	8				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok f	2	z	8	8				1	
Seminarium dyplomowe 2	2	z	16			16			2
Środki ochrony roślin - stosowanie, obrót i konfekcjonowanie	2	z	18	8	10			1	1
Komunikacja społeczna	2	z	18	8	10			1	1
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0						
Σ	30	3	170	80	32	52	6	10	10
<b>Ogółem w semestrach 5-8</b>	<b>111</b>		<b>718</b>	<b>376</b>	<b>96</b>	<b>236</b>	<b>10</b>		
<b>Ogółem w semestrach 1-8</b>	<b>210</b>		<b>1440</b>	<b>700</b>	<b>196</b>	<b>516</b>	<b>28</b>		
<b>Udział procentowy w całości godzin</b>				<b>48,6</b>	<b>13,6</b>	<b>35,8</b>	<b>1,9</b>		

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. Rok akademicki 2021/2022, zgodnie z Uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 70/ 2018- 2019 z dnia 24.05.2019r., obowiązuje w sem. I-VIII

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