

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Rok akademicki 2019/2020, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.10. 04. 2019, obowiązuje w semestrze I-VII

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Botanika rolnicza	6	e	45	15	5	20	5	1	2
Mikrobiologia	5	e	45	15	10	20		1	2
Chemia	6	e	45	15	10	20		1	2
Mikroekonomia	6	e	45	15	30			1	2
Technologia informacyjna	2	z	45	15		30		1	2
Przedmiot humanistyczny 1 - blok a	3	z	30	30				2	
Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30				
Grafika inżynierska	2	z	30		10	20			2
Σ	30	4	315	105	95	110	5	7	12
SEMESTR II									
Biochemia	4	e	45	15	10	20		1	2
Fizjologia roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
Zoologia	4	z	30	15	5	10		1	1
Agrometeorologia	4	z	47	30	5	10	2	2	1
Gleboznawstwo	6	e	67	30	10	20	7	2	2
Melioracje z elementami miernictwa	3	z	31	15		10	6	1	1
Język obcy 1	2	z	30			30			2
Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30				
Przedmiot humanistyczny 2 - blok b	3	z	30	30				2	0
Σ	30	3	355	150	70	120	15	10	11
SEMESTR III									
Fizjologia i żywienie zwierząt	3	e	45	30	5	10		2	1
Chemia rolna	5	e	68	30	10	20	8	2	2
Agroekologia	3	e	45	15	15	15		1	2
Genetyka	3	e	45	30	5	10		2	1
Chów zwierząt	4	z	45	15	10	20		1	2
Nauka o szkodnikach roślin	3	z	30	15	5	10		1	1
Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	30	15	5	10		1	1
Język obcy 2	2	z	30			30			2
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	2	z	30	30				2	
Σ	30	4	398	210	55	125	8	14	12
SEMESTR IV									
Hodowla roślin i nasiennictwo	5	e	75	30	15	30		2	3
Technika rolnicza	3	e	45	15	10	20		1	2
Rachunkowość	4	z	60	30	10	20		1	1
Ogólna uprawa	6	e	81	30	15	30	6	2	3
Statystyka matematyczna	3	z	30	15	5	10		1	1
Język obcy 3	4	e	45			45			3
Przedmiot do wyboru 1 - blok d	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok d	2	z	30	30				2	
Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	10	10				1	
Σ	31	4	421	205	55	155	6	13	13
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	121		1489	670	275	510	34		
Udział procentowy [%]				45,0	18,5	34,3	2,3		

Przedmiot	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V									
Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	60	30	10	20		2	2
Przechowalnictwo i towaroznawstwo	4	e	50	30	5	10	5	2	1
Organizacja i ekonomika gospodarstw	3	e	60	30	30			2	2
Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin	4	e	60	30	10	20		2	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok e	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok e	2	z	30	30				2	
Ekologia mikroorganizmów glebowych	3	z	45	30	5	10		2	1
Genetyka molekularna	4	z	60	30	10	20		2	2
Szczegółowa uprawa 1	4	z	60	30	10	20		2	2
Σ	30	3	455	270	80	100	5	18	12
SEMESTR VI									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	53	30	5	10	8	2	1
Łąkarstwo	6	e	83	30	15	30	8	2	3
Prawo rolne	1	z	15	15				1	
Przedmiot do wyboru 1 - blok f	3	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok f	3	z	30	30				2	
Systemy rolnicze	2	z	30	15	5	10		1	1
Seminarium dyplomowe 1	2	z	15			15			1
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10	e							
Σ	31	3	256	150	25	65	16	10	6
SEMESTR VII									
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30			2
Ochrona środowiska	2	z	30	15	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok g	2	z	15	15				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok g	2	z	15	15				1	
Herbologia	4	e	35	15	5	10	5	1	1
Metody regulacji zachwaszczenia	3	z	15	15				1	
Zioła i rośliny lecznicze	3	z	30	15	5	10		1	1
Komunikacja społeczna	2	z	30	30				2	
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	z	0						
Σ	28	1	200	120	15	60	5	8	5
Ogółem w semestrach 5-7	89		911	540	120	225	26		
Ogółem w semestrach 1-7	210		2400	1210	395	735	60		
Udział procentowy w całości godzin				50,4	16,5	30,6	2,5		

Przedmioty humanistyczne i społeczne:

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

Kierunek ROLNICTWO studia stacjonarne pierwszego stopnia.
Rok akademicki 2019/2020, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn 10.04.2019r.,
obowiązuje w sem. I-VII

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - BLOK A									
Filozofia	3	z	30	30				2	
Etyka	3	z	30	30				2	
SEMESTR II - BLOK B									
Historia wsi i rolnictwa	3	z	30	30				2	
Socjologia	3	z	30	30				2	
SEMESTR III - BLOK C									
Ekologia zbiorowisk roślinnych	2	z	30	30				2	
Geografia roślin uprawnych świata	2	z	30	30				2	
Spółdzielczość wiejska	2	z	30	30				2	
Diagnostyka molekularna	2	z	30	30				2	
SEMESTR IV - BLOK D									
Rośliny genetycznie modyfikowane	2	z	30	30				2	
Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	30	30				2	
Rośliny miododajne	2	z	30	30				2	
Zarządzanie jakością żywności	2	z	30	30				2	
SEMESTR V - BLOK E									
Dolistne dokarmianie roślin	2	z	30	30				2	
Towarozawstwo produktów rolnych	2	z	30	30				2	
Sztuka ogrodowa	2	z	30	30				2	
Szkody łowieckie w uprawach rolniczych	2	z	30	30				2	
SEMESTR VI - BLOK F									
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	3	z	30	30				2	
Technologie uprawy roli i roślin	3	z	30	30				2	
Chemizacja rolnictwa	3	z	30	30				2	
Choroby przechowalnicze produktów rolnych	3	z	30	30				2	
SEMESTR VII - BLOK G									
Środki ochrony roślin - stosowanie, obrót i konfekcjonowanie	2	z	15	15				1	
Kształtowanie jakości produktów rolnych	2	z	15	15				1	
Rolnictwo przyzyjne	2	z	15	15				1	
Rośliny specjalne i przemysłowe	2	z	15	15				1	