

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	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	12		1	2
Agrometeorologia	4	z	28	16		12		2	2
Σ	28	3	172	88	32	52	0	11	11
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 1	2	z	16			16			2
Przedmiot humanistyczny 1 - blok a	3	z	8	8				1	
Przedmiot humanistyczny 2 - blok b	3	z	8	8				1	0
Σ	26	4	168	80	16	72	0	10	11
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 2	3	z	24			24			3
Σ	22	2	180	76	20	84	0	10	13
SEMESTR IV - 8 zjazdów									
Chemia rolna	4	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
Melioracje z elementami miernictwa	3	z	16	8	2	6		1	1
Język obcy 3	3	e	24			24			3
Σ	22	4	202	80	26	78	18	10	13
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	98		722	324	94	286	18		
Udział procentowy [%]				44,9	13,0	39,6	2,5		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
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	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	5	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	32	2	180	104	18	54	4	13	9
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
Przechowywalność 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
SEMESTR VIII - 8 zjazdów									
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
Srodki ochrony roślin - stosowanie, obrót i konfekcjonowanie	2	z	18	8	10			1	1
Komunikacja społeczna	2	z	18	8	10			1	1
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	z	0						
Σ	32	2	170	80	32	52	6	10	10
Ogółem w semestrach 5-8	112		718	376	96	236	10		
Ogółem w semestrach 1-8	210		1440	700	190	522	28		
Udział procentowy w całości godzin				48,6	13,2	36,3	1,9		

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 2018/2019, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 27. 06.2018 r., 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
SEMESTR II - BLOK A (8 zjazdów)									
Filozofia	3	z	8	8				1	
Etyka	3	z	8	8				1	
SEMESTR II - BLOK B (8 zjazdów)									
Historia wsi i rolnictwa	3	z	8	8				1	
Socjologia	3	z	8	8				1	
SEMESTR V - BLOK C (8 zjazdów)									
Dolistne dokarmianie roślin	2	z	8	8				1	
Towarozawstwo płodów rolnych	2	z	8	8				1	
Diagnostyka molekularna	2	z	8	8				1	
Choroby przechowalnicze płodów rolnych	2	z	8	8				1	
SEMESTR VI - BLOK D (8 zjazdów)									
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	
SEMESTR VII - BLOK E (8 zjazdów)									
Zrównoważony rozwój w rolnictwie	2	z	8	8				1	
Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	8	8				1	
Rośliny specjalne i przemysłowe	2	z	8	8				1	
SEMESTR VIII - BLOK F (8 zjazdów)									
Rośliny energetyczne i rekultywacyjne	2	z	8	8				1	
Rolnictwo precyzyjne	2	z	8	8				1	
Sztuka ogrodowa	2	z	8	8				1	