

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność AGRONOMIA studia niestacjonarne pierwszego stopnia.

Rok akademicki 2016/2017, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.,, obowiązuje w semestrze I-VIII

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	24	16	8			2	1
Technologia informacyjna	2	z	24	8		16		1	2
Chemia 1	3	z	24	8	4	12		1	2
Technika rolnicza	4	e	24	8	4	12		1	2
Język obcy 1(I)	2	z	16			16			2
Agrometeorologia	3	z	24	16		8		2	1
Σ	30	3	176	88	24	64	0	11	6
SEMESTR II - 8 zjazdów									
Chemia 2	3	e	24	8	4	12		1	2
Biochemia	4	e	32	16	4	12		2	2
Mikrobiologia	4	e	32	16	4	12		2	2
Statystyka matematyczna	3	z	24	16		8		2	1
Wychowanie fizyczne	2	z	12		12				2
Fizjologia i żywienie zwierząt	4	e	24	8	4	12		1	2
Język obcy 1(II)	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	28	4	180	80	28	72	0	10	13
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 1(III)	2	z	16			16			2
Σ	21	2	172	76	20	76	0	10	12
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 1(IV)	2	e	16			16			2
Σ	21	4	194	80	26	70	18	10	12
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	100		722	324	98	282	18		
Udział procentowy [%]				44,9	13,6	39,1	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	4	e	40	24	4	12		3	2
Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	24	16	2	6		2	1
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
Genetyka molekularna	3	z	32	16	4	12		2	2
Σ	20	2	176	104	18	54	0	13	9
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	4	e	36	16	4	12	4	2	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok d	2	z	16	16				2	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok d	2	z	16	16				2	0
Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin	3	z	24	16	2	6		2	1
Systemy rolnicze	2	z	16	8	2	6		1	1
Przedmiot ogólnouczelniany	1	z	9	9				2	
Rynki nasion w Polsce	2	z	16	8	2	6		1	1
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10		0						
Σ	32	2	189	113	18	54	4	15	9
SEMESTR VII - 8 zjazdów									
Metody regulacji zachwaszczenia	3	z	32	16	4	12		2	2
Ochrona środowiska	2	z	16	8	8			1	1
Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	32	16	4	12		2	2
Przechowalnictwo i towaroznawstwo	3	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	3	z	24	16	2	6		2	1
Seminarium dyplomowe 1	2	z	16			16			2
Σ	25	1	192	96	26	70	0	12	12
SEMESTR VIII - 8 zjazdów									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	36	16	4	12	4	2	2
Prawo rolne	1	z	5	5				1	
Herbologia	4	e	32	16	4	12		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	3	z	16	8	2	6		1	1
Komunikacja społeczna	2	z	16	8	2	6		1	1
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	z	0						
Σ	33	2	161	77	16	64	4	10	10
Ogółem w semestrach 5-8	110	5	718	313	62	178			
Ogółem w semestrach 1-8	210		1440	714	176	524	26		
Udział procentowy w całości godzin				49,6	12,2	36,4	1,8		

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, specjalność AGRONOMIA studia niestacjonarne pierwszego stopnia.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów 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	16	16				2
Towarozawstwo płodów rolnych	2	z	16	16				2
Ekonomika rolnictwa	2	z	16	16				2
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 zielarskie i przemysłowe	2	z	8	8				1
SEMESTR VIII - BLOK F (8 zjazdów)								
Chemizacja rolnictwa	2	z	8	8				1
Rośliny energetyczne i rekultywacyjne	2	z	8	8				1
Rolnictwo precyzyjne	2	z	8	8				1
Szkody łowieckie w uprawach rolniczych	2	z	8	8				1
Sztuka ogrodowa	2	z	8	8				1