

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność **ROLNICTWO EKOLOGICZNE**, 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 na zjazd	Ćwiczeń na zjazd
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
Rynki środków produkcji	1	z	32	16	4	12		2	2
Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego	5	z	32	16	4	12		2	2
Σ	20	2	176	104	18	54	0	13	9
SEMESTR VI - 8 zjazdów									
Organizacja i ekonomika gospodarstw	3	e	32	16	4	12		2	2
Nauka o szkodnikach roślin	3	z	24	12	4	8		1	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
Przedmiot ogólnouczelniany	1	z	9	9				1	
Ekologia krajobrazu rolniczego	3	z	16	8	2	6		1	1
Ekologiczna uprawa roli i roślin	3	z	16	8	2	6		1	1
Zarządzanie jakością żywności	2	z	24	8	4	12		1	2
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10		0						
Σ	33	2	189	109	20	56	4	13	10
SEMESTR VII - 8 zjazdów									
Ochrona zasobów naturalnych	2	z	32	16	16			2	2
Ekologiczna ochrona roślin	4	z	24	16	2	6		2	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
Zwierzęta w gospodarstwie ekologicznym	1	z	16	8	8			1	1
Seminarium dyplomowe 1	2	z	16			16			2
Σ	24	1	192	96	38	58	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	
Ustawodawstwo w rolnictwie ekologicznym	3	e	24	16	8			2	1
Gospodarka płodozmianowa w rolnictwie ekologicznym	5	z	32	16	4	12		2	2
Towaroznawstwo, etykietyzacja i znakowanie żywności ekologicznej	3	e	32	16	4	12		2	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	3	z	16			16			2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	z	0						
Σ	33	3	161	85	20	52	4	11	9
Ogółem w semestrach 5-8	110	5	718	394	96	220	8		
Ogółem w semestrach 1-8	210		1440	718	194	502	26		
Udział procentowy w całości godzin				49,9	13,5	34,9	1,8		

Przedmioty humanistyczne i społeczne:

- 1) Przedmiot z bloku A
- 2) Przedmiot z bloku B
- 3) Prawo rolne
- 4) Ustawodawstwo w rolnictwie ekologicznym
- 5) Mikroekonomia

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność ROLNICTWO EKOLOGICZNE studia niestacjonarne pierwszego stopnia.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw. Aud.	Ćw. Lab.	Ćw. Ter.	Wykładów tygodniowo
SEMESTR II - BLOK A (8 zjazdów)								
Filozofia	3	z	8	8				1
Socjologia	3	z	8	8				1
SEMESTR II - BLOK B (8 zjazdów)								
Historia wsi i rolnictwa	3	z	8	8				1
Etyka	3	z	8	8				1
SEMESTR V - BLOK C (8 zjazdów)								
Marketing produktów żywnościowych	2	z	16	16				2
Towarozawstwo płodów rolnych	2	z	16	16				2
Ekologia lasów	2	z	16	16				2
SEMESTR VI - BLOK D (8 zjazdów)								
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	16	16				2
Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	16	16				2
Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	16	16				2
SEMESTR VII - BLOK E (8 zjazdów)								
System kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym	2	z	8	8				1
Flora agroekosystemów	2	z	8	8				1
Rośliny przyprawowe	2	z	8	8				1
SEMESTR VIII - BLOK F (8 zjazdów)								
Dom i ogród ekologiczny	2	z	8	8				1
Rośliny energetyczne i rekultywacyjne	2	z	8	8				1
Sztuka ogrodowa	2	z	8	8				1