

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność **ROLNICTWO EKOLOGICZNE**, studia niestacjonarne pierwszego stopnia.
Rok akademicki 2014/2015, 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 - 6 zjazdów									
Botanika rolnicza	6	e	30	12	6	12		2	3
Zoologia	3	z	12	12				2	
Mikroekonomia	5	e	36	18	18			3	3
Technologia informacyjna	4	z	24	12		12		2	2
Chemia 1	3	z	18	6	4	8		1	2
Technika rolnicza	4	e	24	12	2	10		2	2
Język obcy 1(I)	2	z	12			12			2
Agrometeorologia	3	z	28	14		14		2	2
Σ	30	3	184	86	30	68	0	14	7
SEMESTR II - 7 zjazdów									
Chemia 2	3	e	21	7	5	9		1	2
Biochemia	4	e	28	14	4	10		2	2
Mikrobiologia	4	e	28	14	4	10		2	2
Statystyka matematyczna	3	z	21	14		7		2	1
Wiedza o kulturze fizycznej	2	z	7		7				1
Fizjologia i żywienie zwierząt	4	e	35	21	3	11		3	2
Język obcy 1(II)	2	z	21			21			3
Przedmiot do wyboru 1 - blok a	3	z	14	14				2	
Przedmiot do wyboru 1 - blok b	3	z	14	14				2	0
Σ	28	4	189	98	23	68	0	14	13
SEMESTR III - 7 zjazdów									
Fizjologia roślin	4	e	28	14	4	10		2	2
Grafika inżynierska	3	z	25	10	5	10		2	3
Genetyka	3	e	28	14	5	9		2	2
Ochrona własności intelektualnej	1	z	7	7				1	
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	7	7				1	
Rachunkowość	6	z	35	14	7	14		2	3
Chów zwierząt	4	z	21	7	5	9		1	2
Język obcy 1(III)	2	z	21			21			3
Σ	24	2	172	73	26	73	0	11	15
SEMESTR IV - 7 zjazdów									
Chemia rolna	6	e	47	21	7	14	5	3	3
Gleboznawstwo	6	e	48	21	7	14	6	3	3
Ogólna uprawa	6	e	48	21	7	14	6	3	3
Melioracje z elementami miernictwa	3	z	21	7	4	10		1	2
Język obcy 1(IV)	2	e	21			21			3
Σ	23	4	185	70	25	73	17	10	14
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	105		730	327	104	282	17		
Udział procentowy [%]				44,8	14,2	38,6	2,3		

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów na zjazd	Ćwiczeń na zjazd
SEMESTR V - 7 zjazdów									
Agroekologia	5	e	35	14	7	14		2	3
Hodowla roślin i nasiennictwo	4	e	35	14	7	14		2	3
Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	28	14	4	10		2	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	2	z	14	14				2	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	2	z	14	14				2	0
Rynki środków produkcji	1	z	14	7	7			1	1
Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego	5	z	35	14	7	14		2	3
Σ	22	2	175	91	32	52	0	13	12
SEMESTR VI - 6 zjazdów									
Organizacja i ekonomika gospodarstw	4	e	30	12	18			2	3
Nauka o szkodnikach roślin	3	z	24	12	4	8		2	2
Łąkarstwo	5	e	28	12	4	8	4	2	3
Przedmiot do wyboru 1 - blok d	2	z	12	12				2	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok d	2	z	12	12				2	0
Ekologia krajobrazu rolniczego	3	z	18	6	4	8		1	2
Ekologiczna uprawa roli i roślin	3	z	24	12	4	8		2	2
Zarządzanie jakością żywności	2	z	12	6	2	4		1	1
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10		0						
Σ	34	2	160	84	36	36	4	14	13
SEMESTR VII - 6 zjazdów									
Ochrona zasobów naturalnych	4	z	12	12				2	0
Ekologiczna ochrona roślin	4	z	24	12	4	8		2	2
Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	36	18	6	12		3	3
Przechowalnictwo i towaroznawstwo	3	e	27	12	4	8	3	2	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok e	2	z	6	6				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok e	2	z	6	6				1	
Szczegółowa uprawa 1	4	z	24	12	4	8		2	2
Zwierzęta w gospodarstwie ekologicznym	1	z	12	12				2	
Seminarium dyplomowe 1 (w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego)	3	z	12			12			2
Σ	27	1	159	90	18	48	3	15	10
SEMESTR VIII - 5 zjazdów									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	26	10	4	6	6	2	2
Prawo rolne	1	z	5	5				1	
Ustawodawstwo w rolnictwie ekologicznym	3	e	15	10	5			2	1
Gospodarka płodozmianowa w rolnictwie ekologicznym	4	z	15	5	3	7		1	2
Towaroznawstwo, etykietyzacja i znakowanie żywności ekologicznej	3	e	15	10		5		2	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok f	2	z	5	5				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok f	2	z	5	5				1	
Seminarium dyplomowe 2	3	z	10			10			2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	z	0						
Σ	32	3	96	50	12	28	6	10	8
Ogółem w semestrach 5-8	115	7	590	315	98	164	13		
Ogółem w semestrach 1-8	220		1320	642	202	446	30		
Udział procentowy w całości godzin				48,6	15,3	33,8	2,3		

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 (7 zjazdów)								
Filozofia	3	z	14	14				2
Socjologia	3	z	14	14				2
SEMESTR II - BLOK B (7 zjazdów)								
Historia wsi i rolnictwa	3	z	14	14				2
Etyka	3	z	14	14				2

SEMESTR V - BLOK C (7 zjazdów)								
Marketing produktów żywnościowych	2	z	14	14				2
Towarozawstwo płodów rolnych	2	z	14	14				2
Ekologia lasów	2	z	14	14				2
SEMESTR VI - BLOK D (6 zjazdów)								
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	12	12				2
Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	12	12				2
Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	12	12				2
SEMESTR VII - BLOK E (6 zjazdów)								
System kontroli i certyfikacji w rolnictwie ekologicznym	2	z	6	6				1
Flora agroekosystemów	2	z	6	6				1
Rośliny przyprawowe	2	z	6	6				1
SEMESTR VIII - BLOK F (5 zjazdów)								
Dom i ogród ekologiczny	2	z	5	5				1
Rośliny energetyczne i rekultywacyjne	2	z	5	5				1
Komunikacja społeczna	2	z	5	5				1