

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność **AGRONOMIA** 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 tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
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
Ekologia mikroorganizmów glebowych	3	z	21	7	4	10		1	2
Genetyka molekularna	3	z	21	7	4	10		1	2
Σ	22	2	168	84	26	58	0	12	12
SEMESTR VI - 6 zjazdów									
Nauka o szkodnikach roślin	3	z	24	12	4	8		2	2
Organizacja i ekonomika gospodarstw	4	e	30	12	18			2	3
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
Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin	3	z	18	6	4	8		1	2
Systemy rolnicze	3	z	18	6	4	8		1	2
Rynki nasion w Polsce	2	z	12	6	2	4		1	1
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10		0						
Σ	34	2	154	78	36	36	4	13	13
SEMESTR VII - 6 zjazdów									
Metody regulacji zachwaszczenia	3	z	12	6	2	4		1	1
Ochrona środowiska	3	z	12	12				2	0
Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	30	12	6	12		2	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
Rośliny genetycznie modyfikowane	3	z	18	6	4	8		1	2
Seminarium dyplomowe 1 (w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego)	3	z	12			12			2
Σ	27	1	147	72	20	52	3	12	11
SEMESTR VIII - 5 zjazdów									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	26	10	4	6	6	2	2
Prawo rolne	1	z	5	5				1	
Herbologia	4	e	25	10	5	10		2	3
Zioła i rośliny lecznicze	3	z	25	10	5	10		2	3
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
Środki ochrony roślin - stosowanie, obrót i konfekcjonowanie	3	z	20	10	3	7		2	2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	z	0						
Σ	32	2	121	55	17	43	6	11	12
Ogółem w semestrach 5-8	115	5	469	234	82	146			
Ogółem w semestrach 1-8	220		1320	616	203	471	30		
Udział procentowy w całości godzin				46,7	15,4	35,7	2,3		

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGRONOMIA 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)								
Dolistne dokarmianie roślin	2	z	14	14				2
Towarozawstwo płodów rolnych	2	z	14	14				2
Ekonomika rolnictwa	2	z	14	14				2
SEMESTR VI - BLOK D (6 zjazdów)								
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	12	12				2
Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	12	12				2
Spółdzielczość wiejska	2	z	12	12				2
SEMESTR VII - BLOK E (6 zjazdów)								
Zrównowazony rozwój w rolnictwie	2	z	6	6				1
Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	6	6				1
Rośliny zielarskie i przemysłowe	2	z	6	6				1
SEMESTR VIII - BLOK F (5 zjazdów)								
Chemizacja rolnictwa	2	z	5	5				1
Rośliny energetyczne i rekultywacyjne	2	z	5	5				1
Komunikacja społeczna	2	z	5	5				1