

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność ROLNICTWO EKOLOGICZNE studia stacjonarne pierwszego stopnia.
Rok akademicki 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.,, obowiązuje w semestrze I-VII

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Botanika rolnicza	6	e	45	15	5	20	5	1	2
Zoologia	3	z	15	15				1	
Chemia	6	e	45	15	10	20		1	2
Mikroekonomia	5	e	45	15	30			1	2
Technologia informacyjna	4	z	45	15		30		1	2
Wychowanie fizyczne 1	1	z	30		30			0	2
Język obcy 1(I)	2	z	30			30		0	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok a	3	z	30	30				2	
Σ	30	3	285	105	75	100	5	7	12
SEMESTR II									
Biochemia	4	e	45	15	10	20		1	2
Fizjologia roślin	4	e	45	15	10	20		1	2
Mikrobiologia	4	e	45	15	10	20		1	2
Agrometeorologia	3	z	32	15	5	10	2	1	2
Gleboznawstwo	6	e	67	30	10	20	7	2	2
Melioracje z elementami miernictwa	3	z	31	15		10	6	1	1
Wychowanie fizyczne 2	1	z	30		30				2
Język obcy 1(II)	2	z	30			30			2
Przedmiot do wyboru 1 - blok b	3	z	30	30				2	0
Σ	30	4	355	135	75	130	15	9	15
SEMESTR III									
Fizjologia i żywienie zwierząt	4	e	45	30	5	10		2	1
Chemia rolna	6	e	68	30	10	20	8	2	2
Agroekologia	5	e	45	15	15	15		1	2
Genetyka	3	e	30	15	5	10		1	1
Chów zwierząt	4	z	45	15	10	20		1	2
Nauka o szkodnikach roślin	3	z	30	15	5	10		1	1
Ochrona roślin - fitopatologia	3	z	30	15	5	10		1	1
Język obcy 1(III)	2	z	30			30			2
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	2	z	30	30				2	
Σ	34	4	383	195	55	125	8	13	12
SEMESTR IV									
Hodowla roślin i nasiennictwo	4	e	45	15	10	20		1	2
Technika rolnicza	4	e	45	15	10	20		1	2
Rachunkowość	6	z	60	30	10	20		1	1
Ogólna uprawa	6	e	66	30	10	20	6	2	2
Statystyka matematyczna	3	z	30	15		15		1	1
Język obcy 2(I)	2	z	30			30			2
Język obcy 1(IV)	2	e	30			30			2
Przedmiot do wyboru 1 - blok d	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok d	2	z	30	30				2	
Σ	31	4	366	165	40	155	6	10	12
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	125		1389	600	245	510	34		
Udział procentowy [%]				43,2	17,6	36,7	2,4		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V									
Język obcy 2(II)	2	e	30			30			2
Ekonomika produkcji rolniczej	4	z	45	15	10	20		1	2
Przechowalnictwo i towaroznawstwo	3	e	35	15	5	10	5	1	1
Organizacja i ekonomika gospodarstw	4	e	45	15	30			1	2
Grafika inżynierska	3	z	30		10	20			2
Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	
Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	1	z	10	10				1	
Przedmiot do wyboru 1 - blok e	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok e	2	z	30	30				2	
Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego	5	z	45	15	10	20		1	2
Zwierzęta w gospodarstwie ekologicznym	1	z	15	15				1	
Szczegółowa uprawa 1	4	z	45	15	10	20		1	2
Σ	32	3	375	175	75	120	5	12	13
SEMESTR VI									
Szczegółowa uprawa 2	4	e	38	15	5	10	8	1	1
Łąkarstwo	5	e	53	15	10	20	8	1	2
Prawo rolne	1	z	15	15				1	
Przedmiot do wyboru 1 - blok f	2	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok f	2	z	30	30				2	
Ekologia krajobrazu rolniczego	3	z	30	15	5	10		1	1
Ekologiczna uprawa roli i roślin	3	z	30	15	5	10		1	1
Seminarium dyplomowe 1 (w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego)	3	z	30			30			2
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	10	z	0						
Σ	33	2	256	135	25	80	16	9	7
SEMESTR VII									
Seminarium dyplomowe 2	3	z	30			30			2
Ochrona środowiska	3	z	30	15	5	10		1	1
Ekologiczna ochrona roślin	4	z	30	15	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok g	2	z	15	15				1	
Przedmiot do wyboru 2 - blok g	2	z	15	15				1	
Ustawodawstwo w rolnictwie ekologicznym.	3	z	30	15	15			1	1
Towaroznawstwo, etykietyzacja i znakowanie żywności ekologicznej	3	e	30	15	5	10		1	1
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	z	0						
Σ	30	1	180	90	30	60	0	6	6
Ogółem w semestrach 5-7	95	6	811	400	130	260			
Ogółem w semestrach 1-7	220		2200	1000	375	770	55		
Udział procentowy w całości godzin				45,5	17,0	35,0	2,5		

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność ROLNICTWO EKOLOGICZNE studia stacjonarne pierwszego

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - BLOK A									
Filozofia	3	z	30	30				2	
Socjologia	3	z	30	30				2	
SEMESTR II - BLOK B									
Historia wsi i rolnictwa	3	z	30	30				2	
Etyka	3	z	30	30				2	
SEMESTR III - BLOK C									
Ekologia zbiorowisk roślinnych	2	z	30	30				2	
Geografia roślin uprawnych świata	2	z	30	30				2	
Komunikacja społeczna	2	z	30	30				2	
SEMESTR IV - BLOK D									
Rośliny genetycznie modyfikowane	2	z	30	30				2	
Gospodarka wodna w ekosystemach	2	z	30	30				2	
Zarządzanie jakością żywności	2	z	30	30				2	
SEMESTR V - BLOK E									
Marketing produktów żywnościowych	2	z	30	30				2	
Towarozawstwo płodów rolnych	2	z	30	30				2	
Ekologia lasów	2	z	30	30				2	
SEMESTR VI - BLOK F									
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	30	30				2	
Kształtowanie jakości płodów rolnych	2	z	30	30				2	
Dom i ogród ekologiczny	2	z	30	30				2	
SEMESTR VII - BLOK G									
System kontroli i certyfikacji w rolnictwie	2	z	15	15				1	
Flora agroekosystemów	2	z	15	15				1	
Płodozmiany w rolnictwie ekologicznym	2	z	15	15				1	