

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA, studia stacjonarne pierwszego stopnia.
Rok akademicki 2013/2014, 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 zai.	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	
Geochemia krajobrazu	3	z	30	15	5	10		1	1
Monitoring środowiska	3	z	30	15	15			1	1
Szczegółowa uprawa 1	4	z	45	15	10	20		1	2
Σ	32	3	375	175	85	110	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	
Utylizacja odpadów i ścieków	4	z	45	15	10	15	5	1	2
Zmiany środowiska przyrodniczego i kulturowego	6	z	60	30	25		5	2	2
Seminarium dyplomowe 1 (w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego)	3	z	30			30			2
Praktyka zawodowa (8 tygodni)	4	z	0						
Σ	31	2	301	150	50	75	26	10	9
SEMESTR VII									
Seminarium dyplomowe 2	3	z	30			30			2
Ochrona środowiska	3	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	
Zarządzanie krajobrazem	3	z	15	15				1	
Zioła i rośliny lecznicze	3	z	30	15	5	10		1	1
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15	z	0						
Σ	31	0	135	75	10	50	0	5	4
Ogółem godzin w semestrach 5-7	94	5	811	400	145	235			
Ogółem godzin w semestrach 1-7	219		2200	1000	390	745	65		
Udział procentowy w całości godzin				45,5	17,7	33,9	3,0		

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zaliczenia	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw. Aud.	Ćw. Lab.	Ćw. Ter.	Wykładów tygodniowo	Cwiczeń 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									
Degradacja, ochrona i rekultywacja środowiska	2	z	30	30				2	
Ochrona środowiska i krajobrazu w infrastrukturze	2	z	30	30				2	
Gospodarka odpadami	2	z	30	30				2	
SEMESTR VI - BLOK F									
Biobezpieczeństwo surowców roślinnych	2	z	30	30				2	
Systemy gospodarowania w rolnictwie	2	z	30	30				2	
Chemizacja rolnictwa	2	z	30	30				2	
SEMESTR VII - BLOK G									
Prawne i społeczne aspekty ochrony środowiska	2	z	15	15				1	
Kształtowanie jakości produktów rolnych	2	z	15	15				1	
Ekologia lasów	2	z	15	15				1	