

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGRONOMIA studia stacjonarne drugiego stopnia.

Rok akademicki 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.,, obowiązuje w semestrze I-

III

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I									
Agrofizyka	4	z	40	15	5	20		1	2
Analiza instrumentalna	5	z	40	15	5	20		1	2
Agrobiotechnologia	5	e	45	15	6	24		1	2
Metody badań rolniczych	4	e	45	15	10	20		1	2
Technologie zrównoważone	4	e	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok a	3	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok a	3	z	30	30				2	
Język obcy 1	2	z	30			30			2
Σ	30	3	305	135	36	134	0	9	12
SEMESTR II									
Język obcy 2	2	e	30			30			2
Ekofilozofia	2	z	30	15	15			1	1
Kształtowanie środowiska	3	z	30	15	5	10		1	1
Postęp biologiczny	3	e	30	15	5	10		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok b	3	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok b	3	z	30	30				2	
Płodozmiany w systemach rolniczych	4	e	45	15	10	20		1	2
Agroekologiczne uwarunkowania plonowania	3	z	30	15	15			1	1
Mykologia	3	e	30	15	5	10		1	1
Nawożenie i skutki środowiskowe	3	e	30	15	5	10		1	1
Seminarium dyplomowe 1	3	z	30			30			2
Σ	32	5	345	165	60	120	0	11	12
SEMESTR III									
Seminarium dyplomowe 2	3	z	30			30			2
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	3	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	3	z	30	30				2	
Ekologia łąkarska	3	z	30	15	5	10		1	1
Jakość surowców zielarskich	3	e	30	15	5	10		1	1
Kultura fizyczna	1	z	6	6					
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15	z							
Σ	31	1	156	96	10	50	0	6	4
Ogółem godzin w semestrach 1 - 3	93		806	396	106	304	0		
Udział procentowy [%]				49,1	13,2	37,7	0,0		

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGRONOMIA studia stacjonarne DRUGIEGO stopnia.
Rok akademicki 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., r., obowiązuje w
sem. I-III

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw. Aud.	Ćw. Lab.	Ćw. Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I - BLOK A									
Ocena mikrobiologiczna surowców roślinnych	3	z	30	30				2	
Przetwórstwo surowców roślinnych	3	z	30	30				2	
Gospodarka nasienna	3	z	30	30				2	
SEMESTR II - BLOK B									
Różnorodność biologiczna i ochrona gatunków	3	z	30	30				2	
Rośliny specjalne	3	z	30	30				2	
Ekologiczne uwarunkowania gospodarki leśnej	3	z	30	30				2	
SEMESTR III - BLOK C									
Winorośl i winiarstwo	3	z	30	30				2	
Grzyby toksynotwórcze i mykotoksyny	3	z	30	30				2	
Postęp techniczny w uprawie roślin	3	z	30	30				2	