

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGRONOMIA studia niestacjonarne drugiego stopnia.
Rok akademicki 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.,, obowiązuje w semestrze I-IV

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I (5 zjazdów)									
Agrofizyka	4	z	20	10		10		2	2
Agrobiotechnologia	5	e	30	10	5	15		2	4
Analiza instrumentalna	5	z	25	10		15		2	3
Technologie zrównoważone	4	e	25	10	5	10		2	3
Przedmiot do wyboru 1 - blok a	3	z	10	10				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok a	3	z	10	10				2	
Język obcy 1	2	z	15			15			3
Σ	26	2	135	60	10	65	0	12	5
SEMESTR II (5 zjazdów)									
Język obcy 2	2	e	20			20			4
Kształtowanie środowiska	3	z	25	10	5	10		2	3
Przedmiot do wyboru 1 - blok b	3	z	10	10				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok b	3	z	10	10				2	
Agroekologiczne uwarunkowania plonowania roślin	3	z	25	10	5	10		2	3
Postęp biologiczny	3	e	25	10	5	10		2	3
Σ	17	2	115	50	15	50	0	10	13
SEMESTR III (5 zjazdów)									
Metody badań rolniczych	4	e	25	10	5	10		2	3
Mykologia	3	e	25	10	5	10		2	3
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	3	z	10	10				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	3	z	10	10				2	
Nawożenie i skutki środowiskowe	3	e	30	15	5	10		3	3
Seminarium dyplomowe 1	3	z	10			10			2
Σ	19	3	110	55	15	40		11	11
SEMESTR IV (5 zjazdów)									
Seminarium dyplomowe 2	3	z	10			10			2
Ekofilozofia	2	z	20	10	10			2	2
Płodozmiany w systemach rolniczych	4	e	30	15	5	10		3	3
Ekologia łąkarska	3	z	30	15	5	10		3	3
Jakość surowców zielarskich	3	e	30	15	5	10		3	2
Kultura fizyczna	1	z	6	6					
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15								
Σ	31	2	126	61	25	40	0	11	12
Ogółem w semestrach 1 - 4	93		486	226	65	195	0		
Udział procentowy [%]				46,5	13,4	40,1	0,0		

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGRONOMIA studia niestacjonarne 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	10	10				2	
Przetwórstwo surowców roślinnych	3	z	10	10				2	
Gospodarka nasienna	3	z	10	10				2	
SEMESTR II - BLOK B									
Różnorodność biologiczna i ochrona gatunków	3	z	10	10				2	
Rośliny specjalne	3	z	10	10				2	
Ekologiczne uwarunkowania gospodarki leśnej	3	z	10	10				2	
SEMESTR III - BLOK C									
Winorośl i winiarstwo	3	z	10	10				2	
Grzyby toksynotwórcze i mykotoksyny	3	z	10	10				2	
Postęp techniczny w uprawie roślin	3	z	10	10				2	