

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGRONOMIA studia niestacjonarne drugiego stopnia.

Rok akademicki 2016/2017, 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	20	10		10		2	2
Technologie zrównoważone	4	e	20	10	3	7		2	2
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	125	60	8	57	0	12	5
SEMESTR II (5 zjazdów)									
Kształtowanie środowiska	3	z	20	10	3	7		2	2
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	15	1	90	50	13	27	0	10	8
SEMESTR III (5 zjazdów)									
Metody badań rolniczych	4	e	25	10	5	10		2	3
Mykologia	3	e	20	10	3	7		2	2
Przedmiot do wyboru 1 - blok c	2	z	10	10				2	
Przedmiot do wyboru 2 - blok c	2	z	10	10				2	
Strategie konkurencji	2	z	15	5	10			1	2
Przedmiot ogólnouczelniany	1	z	9	9				1	
Nawożenie i skutki środowiskowe	3	e	30	15	5	10		3	3
Seminarium dyplomowe 1	2	z	15			15			3
Σ	19	3	134	69	23	42		13	13
SEMESTR IV (5 zjazdów)									
Seminarium dyplomowe 2	2	z	15			15			3
Marketing relacji	2	z	15	5	10			1	2
Ekofilozofia	2	z	15	15				3	
Płodozmiany w systemach rolniczych	4	e	30	15	5	10		3	3
Ekologia łąkarska	2	z	20	10	2	8		2	2
Jakość surowców zielarskich	2	e	30	15	5	10		3	2
Wychowanie fizyczne	1	z	6		6				
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15								
Σ	30	2	131	60	28	43	0	12	12
Ogółem w semestrach 1 - 4	90		480	239	72	169	0		
Udział procentowy [%]				49,8	15,0	35,2	0,0		

Przedmioty humanistyczne i społeczne

- 1) Ekofilozofia
- 2) Strategie konkurencji
- 3) Marketing relacji

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGRONOMIA studia niestacjonarne DRUGIEGO stopnia.

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów 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	2	z	10	10				2
Grzyby toksynotwórcze i mykotoksyny	2	z	10	10				2
Trawniki i trawy rabatowe	2	z	10	10				2
Postęp techniczny w uprawie roślin	2	z	10	10				2