

WYDZIAŁ OGRODNICTWA I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Kierunek Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna, studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok akademicki 2015/2016, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 17.04.2015 r., obowiązuje w semestrze I-VII

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR I / 8 zjazdów									
Język obcy 1	2	z	16			16		0	2
Botanika z fitofenologią	3	e	16	8	2	6		1	1
Fizjologia roślin	3	e	16	8	2	6		1	1
Chemia z elementami biochemii	3	e	24	8	4	12		1	2
Gleboznawstwo	3	z	16	8		6	2	1	1
Ekologia ogólna	3	z	16	8	2	6		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok A (humanistyczno-społeczny)	2	z	16	16				2	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok A (humanistyczno-społeczny)	2	z	16	16				2	0
BHP, ergonomia i ochrona własności intelektualnej	2	z	16	16				2	0
Technologia informatyczna	2	z	18			18		0	2
Σ	25	3	170	88	10	70	2	11	10
SEMESTR II/ 8 zjazdów									
Język obcy 2	3	z	24			24		0	3
Żywnienie roślin	3	e	16	8	2	6		1	1
Uprawa roślin rolniczych	3	z	16	8	2	6		1	1
Uprawa roślin ogrodniczych	5	e	32	16	8	8		2	2
Uprawy leśne	3	z	16	8	2	6		1	1
Wybrane działy zoologii	4	e	32	16	6	10		2	2
Podstawy wirusologii, bakteriologii i mykologii	4	e	32	16	6	10		2	2
Genetyka	3	e	16	8	2	6		1	1
Σ	28	5	184	80	28	76	0	10	13
SEMESTR III/ 8 zjazdów									
Język obcy 3	2	z	16			16		0	2
Herbologia	6	e	32	16	8	8		2	2
Entomologia ogólna	2	e	16	16				2	0
Entomologia stosowana 1	3	z	24			24		0	3
Fitopatologia ogólna	2	e	16	16				2	0
Fitopatologia szczegółowa 1	3	z	24			24		0	3
Podstawy prawne ochrony roślin i kontroli fitosanitarnej	1	e	8	8				1	0
Przedmiot do wyboru 1 - blok B	3	z	16	8	8			1	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok B	3	z	16	8	8			1	1
Σ	25	4	168	72	24	72	0	9	12
SEMESTR IV / 8 zjazdów									
Język obcy 4	1	e	7			7		0	1
Entomologia stosowana 2	3	z	24			16	8	0	3
Fitopatologia szczegółowa 2	3	z	24			16	8	0	3
Wychowanie fizyczne	2	z	12		12			0	1,5
Metody i technika ochrony roślin	5	e	32	16	8	8		2	2
Pracownia fitopatologiczna	2	z	8			8		0	1
Biologiczna ochrona roślin	4	e	32	8		16	8	1	3
Techniki entomologiczne	2	z	16	8		8		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok C	3	z	16	8	4	4		1	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok C	3	z	16	8	4	4		1	1
Σ	28	3	187	48	28	87	24	6	17,5
Ogółem godzin w semestrach 1 - 4	106	15	709	288	90	305	26		
Udział procentowy [%]				40,6	13	43,0	3,7		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
SEMESTR V/ 8 zjazdów									
Biotechnologia roślin	3	z	16	8	2	6		1	1
Organizmy pożyteczne i ich powiązania z agrofagami	4	e	34	16	8	10		2	2
Diagnostyka patogenów roślin 1	3	z	24			24		0	3
Diagnostyka szkodników roślin 1	3	z	24			24		0	3
Diagnostyka mikroorganizmów kwarantannowych	3	z	16	8	2	6		1	1
Programy komputerowe w ochronie roślin	2	z	8			8		0	1
Ochrona owadów	2	z	16	8	2	6		1	1
Przedmiot do wyboru 3 - blok C	3	z	16	8	4	4		1	1
Przedmiot do wyboru 4 - blok C	3	z	16	8	4	4		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok D	3	z	16	8	4	4		1	1
Σ	29	1	186	64	26	96	0	8	15
SEMESTR VI/ 8 zjazdów									
Diagnostyka patogenów roślin 2	4	z	24			16	8	0	3
Diagnostyka szkodników roślin 2	4	z	24			16	8	0	3
Techniki molekularne w diagnostyce fitopatologicznej	3	z	16	8		8		1	1
Przedmiot ogólnouczelniany do wyboru	1	z	9	9				1	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok D	3	z	16	8	4	4		1	1
Przedmiot do wyboru 3 - blok D	3	z	16	8	4	4		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok E	3	z	16	8	4	4		1	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok E	3	z	16	8	4	4		1	1
Praktyka zawodowa - 6 tygodni	6	e						0	0
Σ	30	1	137	49	16	56	16	6	11
SEMESTR VII/ 8 zjazdów									
Organizacja kontroli fitosanitarnej	2	z	24		8		16	0	3
Nabywanie, stosowanie i obrót środkami ochrony roślin	1	z	8	8				1	0
Mikroorganizmy środowiska glebowego i ich wpływ na rośliny	3	z	24	8	6	10		1	2
Doradztwo i organizacja ochrony roślin	2	e	24	16	2		6	2	1
Przedmiot do wyboru 3 - blok E	3	z	16	8	4	4		1	1
Przedmiot do wyboru 1 - blok F	3	z	16	8	2	6		1	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok F	3	z	16	8	2	6		1	1
Przedmiot do wyboru 3 - blok F	3	z	16	8	2	6		1	1
Seminarium dyplomowe 1	1	z	11			11		0	1
Σ	21	1	155	64	26	43	22	8	11
SEMESTR VIII/ 8 zjazdów									
Integrowana ochrona roślin	2	z	24	8		16		1	2
Praktikum z ochrony roślin i kontroli fitosanitarnej	4	z	24			16	8	0	3
Skuteczność pestycydów w ochronie roślin	3	z	8	4	4			1	1
Podstawy komunikacji i negocjacje	1	z	13	13				2	0
Przedmiot do wyboru 1 - blok G	2	z	16	16				2	0
Przedmiot do wyboru 2 - blok G	2	z	16	16				2	0
Przedmiot do wyboru 3 - blok G	2	z	16	16				2	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	16			16		0	2
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	10	e						0	0
Σ	28	1	133	73	4	48	8	10	8
Ogółem godzin w semestrach 5-8	107	4	611	250	72	243	46		
Ogółem godzin w semestrach 1-8	214	19	1320	538	162	548	72		
Udział procentowy w całości godzin				40,8	12,3	41,5	5,5		