

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Nazwa studiów podyplomowych: **Integrowana produkcja i ochrona roślin**

Wymiar kształcenia (sem.): **dwa semestry**

Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji: **60**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj i wymiar zajęć dydaktycznych				Forma zaliczenia przedmiotu/sposób weryfikacji efektów uczenia się	Punkty ECTS
		Wykłady (godz.)	Ćwiczenia (godz.)	Zajęcia teoretyczne (godz.)	Zajęcia praktyczne (godz.)		
Semestr I							
1	Integrowana produkcja – przepisy prawne*	3	2	3	2	Egzamin	2,0
2	Organizacja produkcji rolniczej, planowanie i zakładanie upraw*	25	15	25	15	Egzamin	11
3	Regulacja zachwaszczenia po wykonaniu zasiewów i sadzeniu w integrowanej produkcji**	8	6	8	6	Egzamin	5,0
4	Ochrona roślin przed patogenami w integrowanej produkcji**	26	15	26	15	Egzamin	12,0
5	Środki ochrony roślin a ochrona środowiska*	9	5	9	5	Egzamin	4,0
Semestr II							
6	Nawożenie upraw integrowanych*	20	10	20	10	Egzamin	8,5
7	Ochrona roślin przed szkodnikami w integrowanej produkcji**	26	15	26	15	Egzamin	12,0
8	Technika wykonywania zabiegów w integrowanej ochronie roślin**	10	10	10	10	Egzamin	3,0
9	BHP w integrowanej produkcji i ochronie roślin*	3	2	3	2	Egzamin	2,5
Łączna liczba godzin:		130	80	130	80	Liczba ECTS:	60
		210					

*Zajęcia realizowane w trybie zdalnym.

**Zajęcia realizowane w trybie stacjonarnym.

Egzaminy przeprowadzane w trybie stacjonarnym.

Okres zaliczeniowy na studiach podyplomowych: rok.”