

## Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Stosowanie środków ochrony roślin Use of plant protection products
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,52/1,48)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Marek Kopacki
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Poznanie aspektów związanych z problemami nowoczesnej ochrony roślin
Wymagania wstępne i dodatkowe	Botanika z fizjologią roślin, zoologia z ekologią, uprawa roli i roślin, łąkarstwo, paszoznawstwo, chów zwierząt, żywienie zwierząt
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: Borecki Z.2001. Nauka o chorobach roślin. PWRiL Warszawa Boczek J. 2001. Nauka o szkodnikach roślin uprawnych. Wyd. SGGW Warszawa Hołownicki R. 2016. Technika opryskiwania roślin. Wyd. Plantpress Literatura uzupełniająca: Zalecenia Ochrony Roślin dotyczące zwalczania chorób, szkodników oraz chwastów roślin uprawnych na lata 2019-2020 t: I-IV. Wyd. IOR Poznań.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, prezentacje, dyskusja.