

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Dodatki paszowe i pasze lecznicze Feed additives and medicated feed
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/nielkontaktowe	4 (1,04/2,96)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Wioletta Samolińska
Jednostka oferująca moduł	Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii
Cel modułu	Celem modułu jest przedstawienie wiedzy z zakresu roli i znaczenia dodatków paszowych w żywieniu zwierząt gospodarskich i towarzyszących.
Wymagania wstępne i dodatkowe	zaliczenie przedmiotów: chemia, biochemia zwierząt z biofizyką, fizjologia zwierząt, żywienie zwierząt, paszoznawstwo
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Grela E.R. (red.): Chemia i biotechnologia w produkcji zwierzęcej. PWRiL, Warszawa, 2011. Jamroz D. (red.): Żywienie zwierząt i paszoznawstwo. T. 3. Paszoznawstwo. PWN 2021. Jeroch H., Lipiec A. (red.): Pasze i dodatki paszowe. PWRiL Warszawa 2013. Wspólnotowy rejestr dodatków paszowych (strona Komisji Europejskiej: https://ec.europa.eu/food/safety/animal-feed/feed-additives_en)
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, ćwiczenia audytoryjne (prelekcja, pokaz multimedialny), ćwiczenia laboratoryjne w pracowni komputerowej, (korzystanie z programów paszowych, korzystanie z programu Excel przy realizacji wyznaczonych zadań), wykonanie projektu, konsultacje.