

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika Specjalność: Bioinżynieria i marketing pasz
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Technologie żywienia świń, Technologies pig feeding
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2/2)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Eugeniusz Grela
Jednostka oferująca moduł	Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii
Cel modułu	Zapoznanie studentów z technologiami żywienia poszczególnych grup produkcyjnych świń z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska i dobrostanu zwierząt.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Chemia, biochemia, statystyka, anatomia i fizjologia zwierząt, żywienie zwierząt i paszoznawstwo, hodowla świń.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Close W.H., Cole D.J.A.: Nutrition of sows and boars. Univ. Press, Nottingham, 2002. Grela E.R., Pastuszek J., Bloch U.: Poradnik Nowoczesnego żywienia świń. UP Lublin, 2009. Grela E.R., Skomial J.: Zalecenia żywienia świń, 2020. Wartość pokarmowa pasz. IFiZZ PAN, Jabłonna. Grela E.R. i wsp.: Żywienie świń i gospodarka paszowa. W: Hodowla i chów świń. Red. Rekiel A., Szwaczkowski T., Eckert R. UP w Poznaniu, 2019. Jamroz D. Podkański A. (red.): Żywienie zwierząt i paszoznawstwo, T. II, PWN, 2014. Dz. U. Nr 123, poz. 1350 z dnia 25 października 2001. Ustawa o środkach żywienia zwierząt. Nawrocki L., Grela E.R.: Technika i zasady w żywieniu świń. WWR, Poznań, 2011.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość