

M_uu_uu	M_HJ1_29
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Żywnienie koni Nutrition of horse
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I s
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,28/1,72
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Antoni Lipiec
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Żywnienia Zwierząt i Paszoznawstwa
Cel modułu	Zapoznanie studentów z procesami trawienia pasz i przemianami składników pokarmowych zachodzącymi w organizmie zwierząt gospodarskich ze szczególnym uwzględnieniem koni, określaniem ich potrzeb pokarmowych oraz układaniem dla nich dawek pokarmowych.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Procesy trawienia pasz zachodzące w przewodzie pokarmowym zwierząt gospodarskich, ze szczególnym uwzględnieniem koni, wykorzystanie przez te zwierzęta składników pokarmowych, które uległy absorpcji. Określanie potrzeb żywieniowych dla poszczególnych grup technologicznych tych zwierząt i układanie dla nich dawek pokarmowych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1.Meyer H., Coenen M., 2009. Żywnienie koni. PWRiL Warszawa. 2.Praca zbiorowa pod redakcją D. Jamroz, „Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo” T.I, II. PWN, Warszawa, 2006. 3. Frape D.L, 1986 Equine nutrition and feeding. 1 <sup>st</sup> ed. New York: Churchill Livingstone. 4.Lewis L.D, 1995 Feeding and care of the horse. Williams and Wilkins, USA. 5.Meyer H., 1992. Pferdefütterung. Verlag Paul Harley. Berlin und Hamburg. 6.Normy żywienia koni 1991. Praca zbiorowa. Omnitech Press, Warszawa. 7. National Research Council, 2009. Nutrient Requirements of Horses. National Academic Press, Washington, DC.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, zespołowe projekty studenckie, dyskusja.