

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M uu_uu | M HJ 1_23 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Hipologia i jeździectwo |
| Nazwa modułu kształcenia | Paszoznawstwo |
| | Feed science |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | I s |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | 2 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 3 1,52/1,48 |
| Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Prof. dr hab. Antoni Lipiec |
| Jednostka oferująca przedmiot | Zakład Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa |
| Cel modułu | Zapoznanie studentów ze stosowanymi w żywieniu koni i innych zwierząt środkami żywienia, ich asortymentem, wartością pokarmową i przydatnością paszową dla poszczególnych grup technologicznych zwierząt. |
| Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów. | Środki żywienia (pasze, dodatki paszowe, premiksy) stosowane w żywieniu koni i innych gatunków zwierząt. Mierniki wartości pokarmowej pasz, asortyment pasz, metody wykorzystania pasz w produkcji zwierzęcej (skarmianie bezpośrednie, przetwarzanie). Przydatność żywieniowa pasz dla poszczególnych grup technologicznych koni i innych zwierząt. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | 1. Meyer H., Coenen M., 2009. Żywienie koni. PWRiL Warszawa. 2. Praca zbiorowa pod redakcją D. Jamroz, „Żywienie zwierząt i paszoznawstwo” T. III. PWN, Warszawa, 2006. 3. Praca zbiorowa pod redakcją J. Chachułowej „Pasze”. Fundacja Rozwój SGGW, Warszawa, 1996. 4. Frape D.L, 1986 Equine nutrition and feeding. 1 st ed. New York: Churchill Livingstone. 5. Lewis L.D, 1995 Feeding and care of the horse. Williams and Wilkins, USA. 6. Meyer H., 1992. Pferdefütterung. Verlag Paul Harley. Berlin und Hamburg. 7. Normy żywienia koni 1991. Praca zbiorowa. Omnitech Press, Warszawa. 8. National Research Council, 2009. Nutrient Requirements of Horses. National Academic Press, Washington, DC. |
| Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne | Wykład, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, zespołowe projekty studenckie. |