

M uu_uu	M HJ2_17A
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Zaawansowane wykszolenie jeździeckie Advanced techniques of riding
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	II s
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,2/1,8
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Elżbieta Wnuk-Pawlak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Użytkowania Koni
Cel modułu	Przekazanie studentom wiedzy i nabycie przez nich umiejętności jeździeckich na poziomie klas „N-C” w ujeżdżeniu, „P-N” w skokach i „P” w wkkw.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Przedmiot obejmuje zagadnienia teoretyczne i praktyczne dotyczące zaawansowanego wykszolenia jeźdźców na poziomie klas „N-C” w ujeżdżeniu, „P-N” w skokach oraz „P” w wkkw. Treści przedmiotu koncentrują się na określeniu fizycznych i psychicznych predyspozycji jeźdźców do zaawansowanego uprawiania dyscyplin ujeżdżenia, skoków i wkkw. Uwzględnione jest także planowanie i stosowanie właściwych obciążeń w cyklach treningowych podczas zajęć z końmi, jak również w ramach treningu ogólnorozwojowego jeźdźców bez koni, a także kontrolowanie efektów treningowych poprzez testy kontrolne i starty główne.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mrozkowiak M.: „Trening uzupełniający i odnowa biologiczna jeźdźca” Lubuska Agencja Elblask, Zielona Góra 2009.</li> <li>2. Meyners E.: „Ćwiczenia w siodle” Galaktyka, Łódź 2011.</li> <li>3. Hess Ch.: „Jak lepiej jeździć konno 2”, Galaktyka, Łódź 2009</li> <li>4. Elsner C.: „Jak nauczać jeździectwa”, Akademia Jeździecka, W-wa 2008</li> <li>5. PZJ: „Zasady jazdy konnej część druga”, Alfa-Wero, W-wa 2004</li> </ol>
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne (na ujeżdżalni) i terenowe (wyjazd na zawody w ujeżdżeniu i skokach), sprawdziany praktyczne, egzamin