

M uu_uu	HJ1_56 A
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i Jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Seminarium inżynierskie
	Engineer seminar
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 0,68/0,32
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Iwona Janczarek, profesor uczelni
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Użytkowania Koni
Cel modułu	Zaznajomienie studenta z formalnymi zasadami pisania pracy dyplomowej, metodyką realizacji pracy a także korzystania z różnych źródeł informacji (w tym bibliotecznych baz danych) oraz przygotowania i referowania przeglądu literatury z zakresu pracy.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	W trakcie seminarium studenci zapoznają się z badaniami naukowymi prowadzonymi w danej jednostce. Dyskutując pod kierunkiem opiekuna naukowego, w oparciu o dotychczasową wiedzę i znajomość piśmiennictwa naukowego, formułują problem badawczy jako temat do rozwiązania w ramach pracy inżynierskiej. Poznają zasady wykonywania pracy inżynierskiej. Na kolejnych seminariach opracowują i prezentują piśmiennictwo dotyczące szeroko rozumianego tematu pracy. Następnie opracowują metodykę i przedyskutowują ją. Zależnie od tematu pracy, testują metody i ewentualnie wykonują eksperyment pod nadzorem opiekuna. W przypadku eksperymentów wymagających bezpośredniego postępowania z końmi, badania wykonują przy współudziale kolegów.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Piśmiennictwo naukowe i popularno-naukowe dotyczące wybranych tematów z zakresu hipologii i jeździectwa
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza podobnych przypadków zadań inżynierskich, konsultacje, prezentacje referatów,