

M uu_uu	HJ1_56 B
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i Jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	<b>Seminarium inżynierskie</b>
	Engineer seminar
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 1,4/0,6
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 wybranymi metodami realizacji zadań inżynierskich a w szczególności: uzasadniania podjętego problemu, krytycznego sposobu realizacji zadania, realizacji eksperymentów, opracowania zebranych wyników, pisemnego opracowania przebiegu realizacji pracy oraz przygotowanie do egzaminu i obrony pracy.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis 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. Uczą się opracowywania wyników, ich interpretacji, wyciągania wniosków, opracowywania streszczenia, zasad redakcyjnych, a także zasad przygotowywania wystąpień ustnych i ich prezentacji związanych z obroną pracy dyplomowej.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Piśmiennictwo naukowe i popularno-naukowe dotyczące wybranych tematów z zakresu hipologii i jeździectwa
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, konsultacje, prezentacja referatów, dyskusja, wykład.