

Kod modułu	M_WE_SEM9 PW 1G/2G MED SP
Nazwa kierunku studiów	Weterynaria
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Medycyna sportowa koni Equine sport medicine
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	Studia jednolite magisterskie
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	V
Semestr dla kierunku	IX
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,6/0,4)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr n. wet. Agnieszka Pomorska-Zniszczyńska
Jednostka oferująca moduł	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt, Zakład Chorób Wewnętrznych Zwierząt Gospodarskich i Koni Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie, Katedra i Klinika Rozrodu Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie
Cel modułu	Zapoznanie studentów ze specyfiką badań koni sportowych zarówno w aspekcie klinicznym, jak i prawodawstwa weterynaryjnego obowiązującego w Polsce oraz Unii Europejskiej.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1.Zna przepisy weterynaryjne dotyczące transportu, dopuszczenia do startów na zawodach, prób antydopingowych oraz dotyczące badania, umów kupno-sprzedaż
	W2.Zna najczęstsze schorzenia koni sportowych w poszczególnych dyscyplinach sportu.
	W.3 Zna zasady klinicznego badania układu ruchu oraz z wykorzystaniem USG I RTG.
	Umiejętności:
	U1. Potrafi rozpoznawać schorzenia charakterystyczne dla koni sportowych i postępować w nagłych wypadkach podczas zawodów, treningu czy transportu koni
	U2. Potrafi wykonać badanie kupno-sprzedaż zarówno w części klinicznej, jak i radiologicznej oraz zna aspekty prawne dotyczące tego badania.
	Kompetencje społeczne:
K1. Ma świadomość odpowiedzialności, jaka na nich ciąży za podejmowane decyzje w stosunku do zwierzęcia i jego właściciela	
K2. Jest gotów do postępowania zgodnego z zasadami etyki i deontologii weterynaryjnej oraz „czystego” sportu	
Wymagania wstępne i dodatkowe	zgodnie z uchwałą o sekwencyjności

Treści programowe modułu	<p>Historia hipiatryi. Przepisy prawne dotyczące profilaktyki, leczenia, startów w poszczególnych dyscyplinach sportu, transportu, sprzedaży koni sportowych.</p> <p>Specyfika badania klinicznego oraz dodatkowych w praktyce weterynaryjnej konia sportowego; najnowsze użyteczne metody diagnostyczne.</p> <p>Rozpoznawanie chorób o przebiegu podklinicznym i atypowym związanych z układem oddechowym, krążenia, pokarmowym oraz ruchu u koni wyścigowych, skokowych, ujeżdżeniowych i WKKW.</p> <p>Monitoring zdrowia konia sportowego.</p> <p>Dietetyka koni sportowych.</p> <p>Zasady pobierania materiału do badań; analiza wyników.</p> <p>Najnowsze metody terapii konia sportowego; postępowanie rehabilitacyjne z wykorzystaniem bieżni, fali uderzeniowej, masażu, akupunktury.</p> <p>Etyka i deontologia lekarza weterynarii zajmującego się koniem sportowym.</p>		
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. K.W. Hinciff, A.J. Kaneps, R.J. Geor. Equine Sports Medicine and Surgery. Basic and clinical Sciences of The Equine Athlete. Elsevier. 2004 2. Sue J. Dyson. Diagnosis and Management of Lameness in the Horse. Saunders. 2010. 3. Charles S. Farrow. Veterinary Diagnostic Imaging. The Horse. Elsevier. 2005 4. O. Dietz, B. Huskamp. Praktyka kliniczna: Konie. Galaktyka. 2015 		
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	<p>- prezentacje multimedialne, przeprowadzenie i omawianie badań przypadków klinicznych, analiza wyników, dyskusja, seminaria. Badanie kliniczne zwierząt w poszczególnych jednostkach chorobowych. Leczenie przypadków klinicznych. Analiza wyników badań, pobieranie materiału. Konsultacje dla studentów określone przez koordynatora na początku semestru</p>		
Metody weryfikacji	<p>W – zaliczenie końcowe zajęć odbędzie się na podstawie pozytywnych wyników uzyskanych z 3 zaliczeń cząstkowych. Zaliczenia cząstkowe w formie pisemnej-pytania otwarte, będą się odbywały po każdym pięciu tematach.</p> <p>U – ocena samodzielnie przeprowadzonych procedur (badania klinicznego, postępowania diagnostycznego, propozycji procesu leczniczego) przez prowadzącego zajęcia dwukrotnie w ciągu semestru.</p> <p>K – udział w dyskusji</p> <p>Skala ocen zgodna z WKJK</p>		
Bilans punktów ECTS		<i>Godziny</i>	<i>ECTS</i>
	ćwiczenia	14	0,56
	kolokwium z ćwiczeń	1	0,04
	RAZEM kontaktowe	15	0,6

	przygotowanie do ćwiczeń	6	0,24
	studiowanie literatury	4	0,16
	RAZEM niekontaktowe	10	0,4
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w ćwiczeniach	14	0,56
	kolokwium z ćwiczeń	1	0,04
	RAZEM z bezpośrednim udziałem nauczyciela	15	0,6
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1- WE_19++ W2- WE_W17++ W3- WE_W18++ U1-WE_U25++ U2-WE_U16++ K1- WE_K1++ K2-WE_K2++		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Zaliczenia cząstkowe (waga 10%) Zaliczenie umiejętności praktycznych(waga 20%) Zaliczenie końcowe (waga 70%)		