

SYLABUS

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) Weterynaria sądowa			Liczba punktów ECTS 2
Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim Veterinary Forensic Medicine			
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych			
Kierownik przedmiotu/modułu dr n. wet. Michał Majewski			
Kierunek studiów weterynaria	Poziom Jednolite studia magisterskie	Profil ogólnoakademicki	Semestr X
W zakresie		Specjalizacja magisterska	
RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)			
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne	
- wykłady		- wykłady	
- ćwiczenia	15	- ćwiczenia	
- praca własna studenta	35	- praca własna studenta	
Łączna liczba godzin:		50	Łączna liczba godzin:
CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU			
<p>Po ukończeniu studiów lekarz weterynarii rozpoczyna wykonywanie wyuczonego zawodu samodzielnie, stąd niezbędnym jest zaznajomienie studenta z podstawami postępowania procesowych przed sądami powszechnymi oraz sądami korporacji zawodowej. Wobec powyższego przekazanie podstawowej wiedzy w tym zakresie jest niezbędne, podobnie jak wiedzy o zasadach wykonywania zawodu lekarza weterynarii, ograniczeniach wykonywania tego zawodu oraz odpowiedzialności prawnej związanej z wykonywaniem wszelkiej działalności wynikającej z pracy lekarza weterynarii, zarówno w organach państwowych, jak też podczas prowadzenia działalności gospodarczej. Niezbędnym jest zaznajomienie studentów z wykonywaniem przez lekarza weterynarii funkcji biegłego sądowego, w szczególności podkreśleniem odpowiedzialności wynikającej z konsekwencji wagi dowodu z opinii biegłego.</p>			
METODY DYDAKTYCZNE			
<p>Podczas ćwiczeń przedstawiane są wiadomości z zakresu weterynarii sądowej; prowadzone są dyskusje dydaktyczne prowadzące do rozwiązywania problemów. Prezentowane będą studia przypadków. Dokonywać się będzie interpretacji aktów normatywnych i przepisów prawa. Przewiduje się konsultacje dotyczące tematów i problemów wybranych przez studentów. Po analizie wybranych opinii biegłego lekarza weterynarii, studenci sporządzają opinie samodzielnie na podstawie udostępnionych materiałów.</p>			
ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU/MODUŁU			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza	<p>E1 - Znajomość postępowania procesowego przed sądami powszechnymi oraz sądami korporacji zawodowej. E2 - Znajomość przepisów prawnych regulujących funkcjonowanie zakładów leczniczych dla zwierząt oraz wykonywanie zawodu lekarza weterynarii. E3 - Znajomość funkcji biegłego sądowego z zakresu weterynarii. E4 - Znajomość zagadnień związanych z prawną ochroną zwierząt.</p>		<p>WA_B.W03 WA_B.W05 WA_B.W06 WA_B.W07 WA_B.W08</p>
Umiejętności	<p>E5 - Współpraca lekarza weterynarii z organami sprawiedliwości, w tym w szczególności prawem weterynaryjnym E6 - Umiejętność oceny sytuacji konfliktogennych oraz podejmowanie działań prewencyjnych. E7 - Umiejętność stosownych zachowań wobec odpowiedzialności karnej i cywilnej dotyczącej lekarza weterynarii. E8 - Umiejętność analizy danych z sekcji zwłok zwierząt oraz pobierania, zabezpieczania próbek oraz znajomość zasad transportu próbek a także prawidłowej analizy i interpretacji wyników badań laboratoryjnych, w tym niezbędnych do sporządzenia opinii lekarsko-weterynaryjnej.</p>		<p>WA_B.U02 WA_B.U03 WA_B.U06 WA_B.U16</p>
Kompetencje społeczne	<p>E9 - Postępowanie zgodne z obowiązującym prawem, w tym w szczególności w roli biegłego. E10 - Prawidłowe rozpoznawanie materiału biologicznego, przeprowadzanie oględzin i wizji lokalnych. E11 - Badanie zwierząt do celów procesowych, przygotowanie do pełnienia roli biegłego sądowego. E12 - Posiada zdolność rozwiązywania konfliktów i elastyczność w reakcjach na zmiany Społeczne. E13 - Ma świadomość konieczności zaangażowania w działalność organizacji zawodowych i samorządowych.</p>		<p>WA_D.K01 WA_D.K02 WA_D.K09 WA_D.K10 WA_D.K12 WA_D.K13 WA_D.K14 WA_C.W02 WA_C.U04</p>

Metody weryfikacji efektów uczenia się Sprawdziany pisemne w formie opisowej i/lub testu. Sporządzenie opinii lekarsko-weterynaryjnej. Zaliczenie pisemne.	Symbole efektów przedmiotowych E1-E13
TREŚCI KSZTAŁCENIA	
<p>Ćwiczenia będą zawierały treści zaznajamiające studentów z podstawowymi definicjami dotyczącymi postępowania procesowego (cywilnego i karnego) oraz procedur prawnych. Omawiane będą również postępowania karne oraz cywilne oraz postępowania przed organami samorządu lekarsko-weterynaryjnego. Podane zostaną niezbędne informacje dotyczące odpowiedzialności lekarza weterynarii przed sądami powszechnymi i lekarsko-weterynaryjnymi (korporacyjnymi). Omówiona będzie rola lekarza weterynarii jako biegłego sądowego. Podane zostaną informacje dotyczące postępowań w zakresie przestrzegania ustawy o ochronie zwierząt wraz z ochroną zwierząt używanych do doświadczeń oraz innych czynności cywilno-prawnych związanych z obrotem zwierzętami, ich leczeniem, a także obrotem środkami leczniczymi dla zwierząt. Studenci zostaną zaznajomieni ze sposobami posługiwania się aktami prawnymi i normami prawnymi w zakresie niezbędnym do wykonywania zawodu lekarza weterynarii, wraz z nauką korzystania ze źródeł prawa (dzienniki urzędowe, ISAP) oraz zapoznają się z podstawowymi przepisami regulującymi wykonywanie zawodu lekarza weterynarii (zawodu zaufania publicznego) oraz ograniczeniami w wykonywaniu tego zawodu. Studenci poznają podstawy odpowiedzialności prawnej lekarza weterynarii (zawodowej, karnej, cywilnej). Omówione zostaną czynności lekarsko-weterynaryjne podczas pracy biegłego wraz z zabezpieczeniem materiału dowodowego, oceną tego materiału i sporządzaniem dokumentacji. Poznają zasady i sposoby sporządzania opinii biegłego lekarza weterynarii.</p>	
Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu Sprawdziany cząstkowe pisemne (2). Sporządzenie opinii biegłego.	Procentowy udział w końcowej ocenie 75% 25%
WYKAZ LITERATURY	
Literatura podstawowa: Wybrane akty prawne	
Literatura uzupełniająca: Lekarz weterynarii jako biegły. J. Szarek, Wyd. V. Wydawnictwo UWM. Olsztyn. 2005. Podstawy prawne działalności klinicznej oraz dokumentacji w medycynie weterynaryjnej. R. Mordak. Wydawnictwo MedPharma Polska. Wrocław. 2006.	