

## Skrócony opis modułu kształcenia

	M_WE SEMVII M 70B1
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby koni. Blok I Equine diseases. Block I
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	6,0 w tym punkty kontaktowe 3,0
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Zbigniew Grądzki
Jednostka oferująca moduł	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt, Zakład Chorób Wewnętrznych Zwierząt Gospodarskich i Koni Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie
Cel modułu	Przekazanie studentom wiedzy, niezbędnej do wykonywania zawodu lekarza weterynarii, dotyczącej etiologii, epidemiologii, patogenezy, diagnostyki, terapii i profilaktyki chorób zakaźnych i niezakaźnych koni oraz zasad postępowania administracyjnego w przypadku podejrzenia oraz stwierdzenia chorób podlegających obowiązkowi zwalczania
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Program wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Choroby koni. Blok I obejmuje etiologię, epidemiologię, patogenezę, objawy kliniczne, zmiany anatomopatologiczne, rozpoznawanie, rozpoznanie różnicowe, leczenie, profilaktykę i zwalczanie chorób zakaźnych, w tym: Afrykański pomór koni, niedokrwistość zakaźna koni, wirusowe zapalenie tętnic, zakaźne zapalenie macicy kłaczy, salmonelloza, zakażenia herpeswirusowe (EHV1, EHV4, EHV3), grypa, choroby grypopodobne, zakaźne zapalenia naczyń chłonnych, nosacizna, zołzy, gorączka Zachodniego Nilu, zakaźne zapalenie mózgu i rdzenia, tężec, zakaźne choroby płuc źrebiąt, biegunki noworodków, posocznica (kulawka), rodokokoza oraz etiopatogenezę, symptomatologię, diagnostykę, diagnostykę różnicową, zapobieganie oraz leczenie chorób niezakaźnych: skóry i jej pochodnych, układu oddechowego, układu krążenia, układu pokarmowego, układu wydalniczego, układu nerwowego, ochwatu, chorób niedoborowych, chorób źrebiąt oraz miopatii, gospodarkę wodno-elektrolitową i jej zaburzenia, postępowanie zachowawcze w morzyskach, zasady postępowania w intensywnej terapii chorób wewnętrznych koni, zaburzenia metaboliczne, wybrane zagadnienia z endokrynologii koni (cukrzyca, choroby tarczycy, moczówka prosta, karłowatość przysadkowa, zespół metaboliczny), diagnostykę laboratoryjną zaburzeń narządowych i układowych

<p>Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gliński Z. red.: Choroby zakaźne zwierząt I. Epizootiologia ogólna. Wyd. AR Lublin, 1999</li> <li>2. Kita J., Kaba J. red.: Podstawy epidemiologii weterynaryjnej. Wyd. SGGW, Warszawa 2008</li> <li>3. Winiarczyk S., Grądzi Z. red.: Choroby zakaźne zwierząt domowych z elementami zoonoz. Lublin, 2000</li> <li>4. Dietz O., Huskamp B.: Praktyka kliniczna: Konie. Galaktyka, Łódź, 2008</li> <li>5. Sellon D.C., Long M.T: Equine infectious diseases. Saunders, Elsevier, St. Louis, Missouri 2007</li> <li>6. Robinson N.E: Current therapy in equine medicine. Saunders, Elsevier, St. Louis, Missouri 2003</li> <li>7. Knottenbelt D.C.: Equine neonatology medicine and surgery. Saunders, Elsevier, St. Louis, Missouri 2004</li> <li>8. Knottenbelt D.C, Pascoe R.R.: Color atlas of diseases and disorders of the horse. Mosby, Elsevier, 1994</li> <li>9. Rush B., Mair T.: Equine respiratory diseases. Blackwell Science, 2004</li> <li>10. McAulife S.B., Slovis N.M.: Atlas chorób źrebiąt. Elsevier 2010</li> <li>11. Strasser H.: Ochwat, Warszawa 2007</li> <li>12. Madej E., Riha T., Lutnicki K.: Choroby kolkowe koni Wyd. UP Lublin 2011</li> <li>13. Fachowe piśmiennictwo weterynaryjne, zagraniczne i krajowe</li> </ol>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Metody dydaktyczne: wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne i terenowe, demonstracje, staże kliniczne, konsultacje</p>