

Skrócony opis modułu kształcenia „Choroby zwierząt gospodarskich” Blok II

	M_WE SEMIX M79B2
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Choroby zwierząt gospodarskich– Blok II Diseases of farm animals. Block II
Język wykładowy	Język polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	V
Semestr dla kierunku	IX
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	10 pkt. w tym kontaktowe 6
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Krzysztof Lutnicki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra i Klinika Rozrodu Zwierząt, Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt, Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów ze specyfiką rozrodu zwierząt gospodarskich, diagnostyką i leczeniem zaburzeń płodności oraz zapoznanie z chorobami zwierząt gospodarskich w zakresie chirurgii, ortopedii, okulistyki, stomatologii i chorób zakaźnych.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	<p>Treści wykładów i ćwiczeń z przedmiotu Choroby zwierząt gospodarskich –BlokII dotyczą: Regulacji neurohormonalnej cyklu rujowego, ciąży i laktacji i związane z tym zaburzenia(patologia jajników i stany zapalne macicy). Rozwoju i rozpoznawania ciąży, z uwzględnieniem fizjologii i patologii ciąży oraz zaburzeń okresu poporodowego. Postępowania z noworodkiem i ocena stanu zdrowia w okresie neonatalnym i postnatalnym. Stosowanie wybranych metod biotechnicznych w rozrodcie.</p> <p>Klinicznego badania układu rozrodczego zwierząt gospodarskich, diagnostyki , rozwiązywanie ciężkich porodów, leczenia uszkodzeń poporodowych. Hormonalne sterowanie cykliczną aktywnością płciową. Przygotowanie nasienia i wykonanie sztucznej inseminacji oraz diagnostyka ciąży i postępowanie w przypadku ciąży bliźniaczej.</p> <p>Znajomości sposobów postępowania w przypadkach występowania chorób zębów i przyzębia, chorób okulistycznych oraz chorób krtani i tchawicy, operacyjnego leczenia przewodu pokarmowego operacyjnego leczenia przepuklin, trzebień, wnetrostwa, kamicy pęcherza moczowego, endoskopii górnych dróg oddechowych, leczenia ran powłoki skórnej wspólnej, rozpoznawania i leczenia różnych typów kulawizn. Obejmuje etiologię, epidemiologię, patogenezę, objawy kliniczne, zmiany anatomopatologiczne, rozpoznawanie, rozpoznanie różnicowe, leczenie, profilaktykę i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt gospodarskich.</p>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bielański W.: Rozród zwierząt, Warszawa, PWRiL 1979 2. Bielański A., Tischner M.: Biotechnologia rozrodu zwierząt gospodarskich, Kraków, Universitas 1993. 3. Baier W., Schaez F.: Położnictwo weterynaryjne, Warszawa, PWRiL 1976 4. Busch W., Schulz J.: Geburtshilfe bei Haustieren, Gustav Fischer Verlag Jena Stuttgart 1993

	<p>5. Kurek C, Rutkowiak B.: Schorzenia wymienia krów”, Warszawa, PWRiL 1971</p> <p>6. Pejsak Z.: Ochrona zdrowia świń, Poznań, PWR 2007</p> <p>7. Pineda M.H.: Veterinary endocrinology and reproduction, Iowa, State Press 2003</p> <p>8. Sandholm M., Honkanen-Buzalski T., Pyörälä S.: The bovine udder and mastitis, Helsinki, University of Helsinki 1995</p> <p>9. Zwierzchowski L., Jaszczak K., Modliński J.A.: Biotechnologia Zwierząt, Warszawa, PWN 1997</p> <p>10. Gerrit Dirksen, Hans-Dieter Gründer z Giessen i Matthaëus Stöber: Choroby wewnętrzne i chirurgia bydła. Galaktyka 2011.</p> <p>11. Scott W. Danny; Atlas chorób skóry zwierząt gospodarskich Galaktyka 2010.</p> <p>12. Mordak R. Monitorowanie problemów zdrowotnych stad bydła Med. Pharm Polska</p> <p>13. Blowey R., Weaver A.: Atlas Chorób bydła , Urban & Partner</p> <p>14. Divers T, Peek T.: Choroby bydła mlecznego, Elsevier</p> <p>15. Aktualne czasopisma zawodowe</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Podczas realizacji przedmiotu stosowane są następujące metody dydaktyczne: wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, terenowe i pokazy praktyczne.