

**CHOROBY ZAKAŻNE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH I
(BYDŁO, OWCE, KOZY)**

ćwiczenia

IV rok – semestr 7 – 2023/2024

1	10, 11 X	Organizacja zajęć, BHP, pobieranie próbek do badań, podstawowe pojęcia epizootiologiczne	Zb.P
2	17, 18 X	Dynamika rozwoju zakażenia, dochodzenie epizootyczne i postępowanie przeciwepizootyczne	Zb.P
3	24, 25 X	Profilaktyka nieswoista i swoista Ćwiczenia praktyczne – autoszczepionki	A.BK, A.ST
4	7, 8 XI	KOŁOKWIUM I	
5	14, 15 XI	Gruźlica bydła	Zb.P
6	17 XI	Tuberkulinizacja u bydła Ćwiczenia terenowe	A.PS, A.BK, Zb.P, J.PC, Zu.P, I.G
7	21, 22 XI	Pryszczyca, waglik, enzoptyczna białaczka bydła	Zb.P
8	28, 29 XI	Kolibakterioza, salmoneloza, kampylobakterioza, biegunki rota- i koronawirusowe, BVD – MD	Zb.P
9	5, 6 XII	Zakażenia <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Histophilus somni</i> , <i>Mycoplasma bovis</i> , pastereleza, pneumokokoza, BRDC, IBR – IPV, strategia DIVA	Zb.P
10	12, 13 XII	KOŁOKWIUM II	
11	19, 20 XII	Diagnostyka i zwalczanie TSE (BSE, choroba kłusowa)	Zu.P
12	2, 3 I	Grzybice zwierząt gospodarskich, bruceloza	Zu.P
13	9, 10 I	Choroby zakaźne owiec i kóz – bakteryjne: dyzenteria, enterotoksemia, bradsot niemiecki, bradsot północny, listerioza, serowaciejące	Zu.P

		zapalenie węzłów, zakaźne zapalenie racic owiec i kóz, chlamydiozy owiec i kóz	
14	16, 17 I	Choroby zakaźne owiec i kóz – wirusowe: ospa, niesztowica, choroba skokowa, Maedi-Visna, wirusowe zapalenie stawów i mózgu	Zu.P
15	23, 24 I	Kolokwium III	