

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ**  
**dla studentów**  
**Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR**  
**Mikrobiologia weterynaryjna – III rok**  
**2016/2017**  
*semestr zimowy*

**GRUPA I**

**Poniedziałek: 14.45 – 16.15 (2 godziny lekcyjne)**

*Seminaria – sala wykładowa Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysza 18*

*Ćwiczenia – sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysza 18*

<b>L. p.</b>	<b>Data</b>	<b>Rodzaj zajęć</b>	<b>Temat</b>	<b>Osoba prowadząca</b>	<b>Osoby przygotowujące</b>
1	02.10.2107	Sem. 1 B	Ostre bakteryjne zakażenia u zwierząt- sposób pobierania i posiew materiału z krwi, ropomacicze, materiał nasienny.	Dr hab. Magdalena Strus	—
2	09.10	Sem. 2 B	Chalmydie, Mycoplasmy i Ureaplasmy – mechanizm patogennego działania, chorobotwórczość i schemat postępowania diagnostycznego.	Dr Anna Tomusiak	—
3	16.10	Ćw. 1 B	<i>Diagnostyka laboratoryjna zakażeń wywoływanych przez mikroorganizmy z rodzajów Chlamydia, Mycoplasma i Ureaplasma ze szczególnym uwzględnieniem metod biologii molekularnej.</i>	<i>Dr Anna Tomusiak</i>	<i>Mgr M. Pilarczyk-Żurek  Mgr E. Golińska</i>
4	23.10	Ćw. 2 B	<i>Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku krętków. Trudności związane z wykrywaniem bakterii z rodzaju Leptospira i Borrelia.</i>	<i>Dr Agnieszka Chmielarczyk</i>	<i>Mgr B. Papir Mgr E. Golińska</i>
5	30.10	Ćw. 3 B	<i>Diagnostyka mikrobiologiczna bakterii z rodzaju Mycobacterium. Gruźlica zwierząt hodowlanych.</i>	<i>Dr hab. Magdalena Strus/Dr A. Tomusiak</i>	<i>Mgr M. Pilarczyk-Żurek  Mgr E. Golińska</i>
6	06.11	Sem. 3 B	Właściwy dobór antybiotyków- omówienie wybranych przykładów klinicznych.	Dr Piotr Kochan	—
7	13.11	Sem. 4 W	Choroba niebieskiego języka (Reoviridae), herpeswirusy koni (Herpesviridae), rzekomy pomór drobiu- choroba Newcastle (Paramyxoviridae), klasyczny pomór świń (Flaviviridae).	Dr Małgorzata Biernat-Sudolska	—
8	20.11	Ćw. 4 W	<i>Diagnostyka wybranych chorób zwierząt wywołanych herpeswirusami.</i>	<i>Dr Małgorzata Biernat-Sudolska</i>	<i>Mgr E. Kleszcz Mgr A. Malska</i>
9	27.11	Sem. 5 W	Circowirusy (Circoviridae), Zespół rozrodczo-oddechowy (Arteriviridae- RNA).	Dr hab. Barbara Zawilińska	—
10	04.12	Ćw. 5 W	<i>Metody molekularne stosowane w diagnostyce wybranych wirusowych chorób zwierząt.</i>	<i>Dr Małgorzata Biernat-Sudolska</i>	<i>Mgr J. Kopeć Mgr D. Rojek- Zakrzewska</i>
11	11.12	Sem. 6 W	Wybrane zakażenia wirusowe przenoszone przez stawonogi, riketsjozy.	Dr Małgorzata Biernat-Sudolska	—

12	18.12	Ćw. 6 W	Szybkie testy diagnostyczne chorób wirusowych wykorzystywane w gabinetach i laboratoriach weterynaryjnych.	Dr Małgorzata Biernat-Sudolska	Mgr E. Kleszcz Mgr D. Rojek-Zakrzewska
13	08.01.2018	Sem. 7 M	Grzybice zwierząt – studium przypadków.	Dr Paweł Krzyściak	—
14	15.01	Ćw. 7 M	Diagnostyka zakażeń grzybiczych u zwierząt.	Dr Paweł Krzyściak	E. Niedźwiedzka
15	22.01	Sem. 8	PODSUMOWANIE/ZALICZENIE	Dr Agnieszka Chmielarczyk	—

### GRUPA III

**Poniedziałek:16.30 – 18.00 (2 godziny lekcyjne)**

*Seminaria – sala wykładowa Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysza 18*

*Ćwiczenia – sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysza 18*

L. p.	Data	Rodzaj zajęć	Temat	Osoba prowadząca	Osoby przygotowujące
1	02.10.2017	Sem. 1 B	Ostre bakteryjne zakażenia u zwierząt-sposób pobierania i posiew materiału z krwi, ropomacicze, materiał nasienny.	Dr hab. Magdalena Strus	—
2	09.10	Sem. 2 B	Chalmydie, Mycoplasmy i Ureaplasmy – mechanizm patogenego działania, chorobotwórczość i schemat postępowania diagnostycznego.	Dr Anna Tomusiak	—
3	16.10	Ćw. 1 B	Diagnostyka laboratoryjna zakażeń wywołanych przez mikroorganizmy z rodzajów Chlamydia, Mycoplasma i Ureaplasma ze szczególnym uwzględnieniem metod biologii molekularnej.	Dr Anna Tomusiak	Mgr M. Pilarczyk-Żurek Mgr E. Golińska
4	23.10	Ćw. 2 B	Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku krętków. Trudności związane z wykrywaniem bakterii z rodzaju Leptospira i Borrelia.	Dr Agnieszka Chmielarczyk	Mgr B. Papier Mgr E. Golińska
5	30.10	Ćw. 3 B	Diagnostyka mikrobiologiczna bakterii z rodzaju Mycobacterium. Gruźlica zwierząt hodowlanych.	Dr hab. Magdalena Strus/Dr A. Tomusiak	Mgr M. Pilarczyk-Żurek Mgr E. Golińska
6	06.11	Sem. 3 B	Właściwy dobór antybiotyków-omówienie wybranych przykładów klinicznych.	Dr Piotr Kochan	—
7	13.11	Sem. 4 W	Choroba niebieskiego języka (Reoviridae), herpeswirusy koni (Herpesviridae), rzekomy pomór drobiu-choroba Newcastle (Paramyxoviridae), klasyczny pomór świń (Flaviviridae).	Dr hab. Sława Szostek	—
8	20.11	Ćw. 4 W	Diagnostyka wybranych chorób zwierząt wywołanych herpeswirusami.	Dr Małgorzata Biernat-Sudolska	Mgr E. Kleszcz Mgr A. Malska
9	27.11	Sem. 5 W	Circowirusy (Circoviridae), Zespół rozrodco-oddechowy (Arteriviridae-RNA).	Dr hab. B. Zawilińska	—

10	04.12	Ćw. 5 W	Metody molekularne stosowane w diagnostyce wybranych wirusowych chorób zwierząt.	Dr hab. Sława Szostek	Mgr J. Kopeć Mgr D. Rojek-Zakrzewska
11	11.12	Sem. 6 W	Wybrane zakażenia wirusowe przenoszone przez stawonogi, riketsjozy.	Dr hab. B. Zawilińska	—
12	18.12	Ćw. 6 W	Szybkie testy diagnostyczne chorób wirusowych wykorzystywane w gabinetach i laboratoriach weterynaryjnych.	Dr Małgorzata Biernat-Sudolska	Mgr E. Kleszcz Mgr D. Rojek-Zakrzewska
13	08.01.2018	Sem. 7 M	Grzybice zwierząt – studium przypadków.	Dr Paweł Krzyściak	—
14	15.01	Ćw. 7 M	Diagnostyka zakażeń grzybiczych u zwierząt.	Dr Paweł Krzyściak	E. Niedźwiedzka
15	22.01	Sem. 8	PODSUMOWANIE/ZALICZENIE	Dr Agnieszka Chmielarczyk	—

## GRUPA II

**Wtorek: 12.45 – 14.15 (2 godziny lekcyjne)**

*Seminaria – sala ćwiczeń/wykładowa Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysta 18*

*Ćwiczenia – sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysta 18*

L. p.	Data	Rodzaj zajęć	Temat	Osoba prowadząca	Osoby przygotowujące
1	03.10.2017	Sem. 1 B sala ćwiczeń	Ostre bakteryjne zakażenia u zwierząt- sposób pobierania i posiew materiału z krwi, ropomacicze, materiał nasienny.	Dr hab. Magdalena Strus	—
2	10.10	Sem. 2 B sala ćwiczeń	Chalmydie, Mycoplasmy i Ureaplasmy – mechanizm patogenego działania, chorobotwórczość i schemat postępowania diagnostycznego.	Dr Anna Tomusiak	—
3	17.10	Ćw. 1 B	Diagnostyka laboratoryjna zakażeń wywoływanych przez mikroorganizmy z rodzajów Chlamydia, Mycoplasma i Ureaplasma ze szczególnym uwzględnieniem metod biologii molekularnej.	Dr Anna Tomusiak	Mgr M. Pilarczyk-Żurek Mgr E. Golińska
4	24.10	Ćw. 2 B	Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku krętków. Trudności związane z wykrywaniem bakterii z rodzaju Leptospira i Borrelia.	Dr Agnieszka Chmielarczyk	Mgr B. Papir Mgr E. Golińska
5	31.10	Ćw. 3 B	Diagnostyka mikrobiologiczna bakterii z rodzaju Mycobacterium. Gruźlica zwierząt hodowlanych.	Dr hab. Magdalena Strus/Dr A. Tomusiak	Mgr M. Pilarczyk-Żurek Mgr E. Golińska
6	07.11	Sem. 3 B	Właściwy dobór antybiotyków- omówienie wybranych przykładów klinicznych.	Dr Piotr Kochan	—
7	14.11	Sem. 4	Choroba niebieskiego języka	Dr Małgorzata	—

		<b>W</b>	(Reoviridae), herpeswirusy koni (Herpesviridae), rzekomy pomór drobiu-choroba Newcastle (Paramyxoviridae), klasyczny pomór świń (Flaviviridae).	Biernat-Sudolska	
<b>8</b>	<b>21.11</b>	<b>Ćw. 4 W</b>	<i>Diagnostyka wybranych chorób zwierząt wywołanych herpeswirusami.</i>	<i>Dr Sława Szostek</i>	<i>Mgr E. Kleszcz Mgr A. Malska</i>
<b>9</b>	<b>28.11</b>	<b>Sem. 5 W</b>	Circowirusy (Circoviridae), Zespół rozrodco-oddechowy (Arteriviridae-RNA).	Dr hab. Barbara Zawilińska	—
<b>10</b>	<b>05.12</b>	<b>Ćw. 5 W</b>	<i>Metody molekularne stosowane w diagnostyce wybranych wirusowych chorób zwierząt.</i>	<i>Dr hab. Sława Szostek</i>	<i>Mgr J. Kopeć Mgr D. Rojek-Zakrzewska</i>
<b>11</b>	<b>12.12</b>	<b>Sem. 6 W</b>	Wybrane zakażenia wirusowe przenoszone przez stawonogi, riketsjozy.	Dr hab. Sława Szostek	—
<b>12</b>	<b>19.12</b>	<b>Ćw. 6 W</b>	<i>Szybkie testy diagnostyczne chorób wirusowych wykorzystywane w gabinetach i laboratoriach weterynaryjnych.</i>	<i>Dr hab. Sława Szostek</i>	<i>Mgr E. Kleszcz Mgr D. Rojek-Zakrzewska</i>
<b>13</b>	<b>09.01.2018</b>	<b>Sem. 7 M</b>	Grzybice zwierząt – studium przypadków.		—
<b>14</b>	<b>16.01</b>	<b>Ćw. 7 M</b>	<i>Diagnostyka zakażeń grzybiczych u zwierząt.</i>	<i>Dr Paweł Krzyściak</i>	<i>E. Niedźwiedzka</i>
<b>15</b>	<b>23.01</b>	<b>Sem. 8</b>	PODSUMOWANIE / ZALICZENIE	Dr Agnieszka Chmielarczyk	—

## GRUPA IV

**Wtorek: 14.45-16.15 (2 godziny lekcyjne)**

*Seminaria – sala wykładowa Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysła 18*

*Ćwiczenia – sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii (II piętro), ul. Czysła 18*

<b>L. p.</b>	<b>Data</b>	<b>Rodzaj zajęć</b>	<b>Temat</b>	<b>Osoba prowadząca</b>	<b>Osoby przygotowujące</b>
<b>1</b>	<b>03.10.2017</b>	<b>Sem. 1 B</b>	Ostre bakteryjne zakażenia u zwierząt- sposób pobierania i posiew materiału z krwi, ropomacicze, materiał nasienny.	Dr hab. Magdalena Strus	—
<b>2</b>	<b>10.10</b>	<b>Sem. 2 B</b>	Chalmydie, Mycoplasmy i Ureaplasmy – mechanizm patogennego działania, chorobotwórczość i schemat postępowania diagnostycznego.	Dr Anna Tomusiak	—
<b>3</b>	<b>17.10</b>	<b>Ćw. 1 B</b>	<i>Diagnostyka laboratoryjna zakażeń wywoływanych przez mikroorganizmy z rodzajów Chlamydia, Mycoplasma i Ureaplasma ze szczególnym uwzględnieniem metod biologii molekularnej.</i>	<i>Dr Anna Tomusiak</i>	<i>Mgr M. Pilarczyk-Żurek Mgr E. Golińska</i>
<b>4</b>	<b>24.10</b>	<b>Ćw. 2 B</b>	<i>Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku krętków. Trudności związane z wykrywaniem bakterii z rodzaju Leptospira i Borrelia.</i>	<i>Dr Agnieszka Chmielarczyk</i>	<i>Mgr B. Papir Mgr E. Golińska</i>

5	31.10	Ćw. 3 B	Diagnostyka mikrobiologiczna bakterii z rodzaju <i>Mycobacterium</i> . Gruźlica zwierząt hodowlanych.	Dr hab. Magdalena Strus/Dr A. Tomusiak	Mgr M. Pilarczyk-Żurek Mgr E. Golińska
6	07.11	Sem. 3 B	Właściwy dobór antybiotyków-omówienie wybranych przykładów klinicznych.	Dr Piotr Kochan	—
7	14.11	Sem. 4 W	Choroba niebieskiego języka (Reoviridae), herpeswirusy koni (Herpesviridae), rzekomy pomór drobiu-choroba Newcastle (Paramyxoviridae), klasyczny pomór świń (Flaviviridae).	Dr Sława Szostek	—
8	21.11	Ćw. 4 W	Diagnostyka wybranych chorób zwierząt wywołanych herpeswirusami.	Dr hab. Barbara Zawilińska	Mgr E. Kleszcz Mgr A. Malska
9	28.11	Sem. 5 W	Circowirusy (Circoviridae), Zespół rozrodzo-oddechowy (Arteriviridae-RNA).	Dr hab. Barbara Zawilińska	—
10	05.12	Ćw. 5 W	Metody molekularne stosowane w diagnostyce wybranych wirusowych chorób zwierząt.	Dr hab. Barbara Zawilińska	Mgr J. Kopeć Mgr D. Rojek-Zakrzewska
11	12.12	Sem. 6 W	Wybrane zakażenia wirusowe przenoszone przez stawonogi, riketsjozy.	Dr hab. Barbara Zawilińska	—
12	19.12	Ćw. 6 W	Szybkie testy diagnostyczne chorób wirusowych wykorzystywane w gabinetach i laboratoriach weterynaryjnych.	Dr hab. Barbara Zawilińska	Mgr E. Kleszcz Mgr D. Rojek-Zakrzewska
13	09.01.2018	Sem. 7 M	Grzybice zwierząt – studium przypadków.	Dr Magdalena Skóra	—
14	16.01	Ćw. 7 M	Diagnostyka zakażeń grzybiczych u zwierząt.	Dr Magdalena Skóra	E. Niedźwiedzka
15	23.01	Sem. 8	PODSUMOWANIE/ZALICZENIE	Dr Agnieszka Chmielarczyk	—