

## Harmonogram zajęć – weterynaria sem. VI 2024/2025 LETNI

| Lp. | DATA       | WYKŁADY –<br>Prof. dr hab. Kinga<br>Salat<br>9:45-11:15/ Aula B<br>Prof. dr hab. Cezary<br>Kowalski – online <sup>#</sup>                             | SEMINARIA i ĆWICZENIA<br><u>Aula B</u>   |  | PROWADZĄCY/<br>SALE  |
|-----|------------|---|--|--|--|
|     |            |   |  |  |  |
|     |            |   | Grupa III/5,6/ 8:00-9:30<br>Grupa II/ 3,4 / 11:30-13:00<br>Grupa I/ 1,2/13:15-14:45  |  |  |
| 1.  | 26.02.2025 | Wstęp do antybiotykoterapii- zasady racjonalnej terapii. Mechanizmy oporności bakterii na leki przeciwbakteryjne. Beta laktamy – część I (penicyliny) | <b>26.02.2025</b><br>Pozostałości leków weterynaryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego. Zasady wyznaczania okresów karencji. | <b>26.02.2025</b><br>Pozostałości leków weterynaryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego. Zasady wyznaczania okresów karencji.- ćwiczenia praktyczne   | <b>dr hab. <u>Monika Kubacka</u></b><br>Dr Szczepan Mogilski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B |
| 2   | 5.03.2025  | Beta-laktamy – część II (cefalosporyny, karbapenemy, monobaktamy)   | <b>5.03.2025</b><br>Penicyliny. Inhibitory beta-laktamaz. Cefalosporyny, karbapenemy, monobaktamy                                | <b>5.03.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie: mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt. Zasady kojarzenia leków. | <b>dr Szczepan <u>Mogilski</u></b><br>dr hab. Monika Kubacka<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B |
| 3   | 12.03.2025 | Antybiotyki aminoglikozydowe<br>Antybiotyki o budowie peptydowej<br>Linkozamidy   | <b>12.03.2025</b><br>Antybiotyki aminoglikozydowe<br>Aminocyklitole  | Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie: mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt. Zasady kojarzenia leków.                     | <b>Dr hab. <u>Monika Kubacka</u></b><br>Dr Szczepan Mogilski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B |

|    |                   |  |   |  |   |
|----|-------------------|--|---|--|---|
| 4. | <b>19.03.2024</b> | Makrolidy, azalidy,<br>ketolidy<br>Pleuromutyliny,<br>tetracykliny   | <b>19.03.2025</b><br>Antybiotyki o budowie<br>peptydowej  | <b>19.03.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi<br>podania, wskazań i przeciwwskazań do<br>stosowania oraz działań niepożądanych u<br>różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków. | <b><u>dr Marek<br/>Bednarski</u></b><br>dr Anna Dziubina<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B            |
| 5. | <b>26.03.2025</b> | Chinolony i<br>fluorochinolony.  | <b>26.03.2025</b><br>Linkozamidy.<br>Makrolidy, azalidy, ketolidy                                   | <b>26.03.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi<br>podania, wskazań i przeciwwskazań do<br>stosowania oraz działań niepożądanych u<br>różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków. | <b><u>dr Szczepan<br/>Mogilski</u></b><br>dr hab.<br>Monika Kubacka<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B |
| 6. | <b>2.04.2025</b>  | Sulfonamidy,<br>dihydropiryminy.<br><br>Fenikole, nitrofurany,<br>nitroimidazole.  | <b>2.04.2025</b><br>Pleuromutyliny, tetracykliny  | <b>2.04.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi<br>podania, wskazań i przeciwwskazań do<br>stosowania oraz działań niepożądanych u<br>różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków   | <b><u>dr Anna<br/>Dziubina</u></b><br>dr Marek Bednarski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B            |
| 7. | <b>9.04.2025</b>  | <b><u>Prof. dr hab. Cezary<br/>Kowalski</u></b><br><br>Leki przeciwgrzybicze<br>Leki przeciwwirusowe i<br>immunomodulujące | <b>9.04.2025</b><br>Sulfonamidy,<br>dihydropiryminy<br><br>Fenikole, nitrofurany,<br>nitroimidazole | <b>9.04.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi<br>podania, wskazań i przeciwwskazań do<br>stosowania oraz działań niepożądanych u<br>różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków.  | <b><u>dr Marek<br/>Bednarski</u></b><br>dr Anna Dziubina<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B            |
| 8. | <b>16.04.2025</b> | Chemioterapeutyki<br>przeciwnowotworowe  | <b>16.04.2025</b><br>Chinolony i fluorochinolony  | <b>16.04.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi  | <b><u>dr hab.<br/>Monika Kubacka</u></b>  |

|     |                   |  |   |   |  |
|-----|-------------------|--|---|---|--|
|     |                   | cz. I  |   | podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków  | dr Szczepan Mogilski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B                                     |
| 9.  | <b>30.04.2025</b> | Antybiotykoterapia-<br>podsumowanie                | <b>30.04.2025</b><br>Chemioterapeutyki<br>przeciwgrzybicze  | <b>30.04.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków  | <b><u>dr Anna Dziubina</u></b><br>dr Marek Bednarski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B     |
| 10. | <b>7.05.2025</b>  | Chemioterapeutyki<br>przeciwnowotworowe.<br>cz. II | <b>7.05.2025</b><br>Leki przeciwwirusowe  | <b>7.05.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków   | <b><u>dr Anna Dziubina</u></b><br>dr Marek. Bednarski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B    |
| 11. | <b>14.05.2025</b> | Leki immunosupresyjne                              | <b>14.05.2025</b><br>Leki przeciw pasożytnicze-<br>leki przeciwko nicieniom,<br>tasiemcom, przywrom                           | <b>14.05.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków. | <b><u>dr Marek Bednarski</u></b><br>dr Szczepan Mogilski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B |
| 12. | <b>21.05.2025</b> | Leki stosowane w<br>okulistyce weterynaryjnej      | <b>21.05.2025</b><br>Leki przeciw pierwotniacze,<br>kokcydiobójcze i<br>kokcydiostatyczne.<br>Leki przeciwko<br>ektopasożytom | <b>21.05.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie:<br>mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt.                             | <b><u>dr Anna Dziubina</u></b><br>dr Marek Bednarski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B     |

|     |                   |   |  |  |  |
|-----|-------------------|---|--|--|--|
|     |                   |   |  | Zasady kojarzenia leków.   |  |
| 13. | <b>28.05.2025</b> | <b><u>Prof. dr hab. Cezary Kowalski</u></b><br>Leki stosowane w dermatologii weterynaryjnej                 | <b>28.05.2025</b><br>Leki stosowane w okulistyce weterynaryjnej                      | <b>28.05.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie: mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt.<br>Zasady kojarzenia leków. | <b><u>dr hab. Monika Kubacka</u></b><br>dr Szczepan Mogilski<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B |
| 14. | <b>4.06.2025</b>  | Leki przeciwnowotworowe i leki przeciwinfekcyjne, leki stosowane w okulistyce weterynaryjnej - podsumowanie | <b>4.06.2025</b><br>Leki stosowane w dermatologii weterynaryjnej                     | <b>4.06.2025</b><br>Ćwiczenia w oparciu o wykorzystanie mechanizmów działania, spektrum, drogi podania, wskazań i przeciwwskazań do stosowania oraz działań niepożądanych u różnych gatunków zwierząt. Zasady kojarzenia leków.      | <b><u>Dr Szczepan Mogilski</u></b><br>dr hab. Monika Kubacka<br><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B |
| 15. | <b>11.06.2025</b> | <b><u>Prof. dr hab. Cezary Kowalski</u></b><br>Aseptyka i dezynfekcja                                       | <b>11.06.2025</b><br>Uzupełnianie zaległości.<br>Zaliczenie końcowe.<br>2x po 45 min |  | <b><u>Prof. dr hab. Kinga Sałat</u></b><br>Grupa III: Aula B<br>Grupa II: Aula B<br>Grupa I: Aula B                          |

# online - prof. dr hab. Cezary Kowalski godziny wykładów do ustalenia ze starostą roku