

**Tematy warsztatów i wykładów dla uczniów szkół średnich  
prowadzonych przez Pracowników i Doktorantów  
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**

**Aktualizacja 02.2020**

**WARSZTATY PRAKTYCZNE (90 minut)**

| <b>Tytuł warsztatu</b>                                 | <b>Prowadzący</b>                 | <b>Jednostka Wydziału</b>                              |
|--|-----------------------------------|--|
| 1. Ryby i raki „naszych” wód.                          | Andrzejewski Wojciech             | Zakład Rybactwa Śródlądowego i Akwakultury             |
| 2. Anatomia ryb karpiowatych i drapieżnych             | Andrzejewski Wojciech             | Zakład Rybactwa Śródlądowego i Akwakultury             |
| 3. Co się kryje w żwaczku?                             | Cieślak Adam<br>Bryszak Magdalena | Katedra Żywienia Zwierząt                              |
| 4. Czy DNA można zobaczyć? (warsztaty dla licealistów) | Dragan Monika<br>Michał Antkowiak | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt            |
| 5. Pszczoły wokół nas                                  | Fliszkiewicz Monika               | Zakład Hodowli Owadów Użytkowych,<br>Instytut Zoologii |
| 6. Mikroorganizmy wokół nas                            | Józefiak Agata                    | Instytut Weterynarii                                   |
| 7. Zwierzęta z próbki – jak to możliwe?                | Małyszka Natalia                  | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt            |
| 8. Bioróżnorodność świata zwierząt                     | Mizera Tadeusz                    | Zakład Zoologii, Instytut Zoologii                     |
| 9. Orły i Sokoły wokół nas                             | Mizera Tadeusz                    | Zakład Zoologii, Instytut Zoologii                     |
| 10. Czy jemy DNA?                                      | Warzych-Plejer Ewelina            | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt            |

**WYKŁADY (45 minut)**

| <i>Tytuł wykładu</i>  | <i>Prowadzący</i>     | <i>Jednostka Wydziału</i>                     |
|---|-----------------------|---|
| 1. Ryby na dachu, czyli jak łamać stereotypy o karpniu                                | Andrzejewski Wojciech | Pracownia Rybactwa Śródlądowego i Akwakultury |
| 2. Klonowanie ssaków – fikcja czy rzeczywistość?                                      | Cieślak Dorota        | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt   |
| 3. Zwierzęta z próbki   | Cieślak Dorota        | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt   |
| 4. Budowle zwierząt   | Górecki Marcin        | Zakład Zoologii                               |
| 5. Kaberu, osły i pchły czyli jakie zwierzęta można spotkać w Etiopii                 | Górecki Marcin        | Zakład Zoologii                               |
| 6. Tajemnice rozwoju serca i naczyń krwionośnych ssaków                               | Jackowiak Hanna       | Zakład Histologii i Embriologii Zwierząt      |
| 7. Mikroskopia elektronowa w badaniach biologicznych                                  | Jackowiak Hanna       | Zakład Histologii i Embriologii Zwierząt      |
| 8. Od paszy do mleka  | Mikuła Robert         | Katedra Żywienia Zwierząt                     |
| 9. Czy otyłość jest dziedziczna?  | Świtoński Marek       | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt   |
| 10. Pies i świnia – ważne gatunki modelowe w badaniach chorób dziedzicznych człowieka | Świtoński Marek       | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt   |
| 11. Jaka jest różnica między genetyką i genomiką?                                     | Świtoński Marek       | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt   |
| 12. GMO – szansa, czy zagrożenie?   | Świtoński Marek       | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt   |
| 13. Chromosom – fascynujący obiekt badań  | Świtoński Marek       | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt   |
| 14. Dlaczego samce są takie piękne?   | Tryjanowski Piotr     | Zakład Zoologii                               |
| 15. Czy klasyczna ochrona przyrody ma (jeszcze) sens?                                 | Tryjanowski Piotr     | Zakład Zoologii                               |

