

**Tematy warsztatów i wykładów dla uczniów szkół podstawowych (klasy 7-8) oraz szkół średnich  
prowadzonych przez Pracowników i Doktorantów  
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**

**Kontakt: dr Agnieszka Ludwiczak [agnieszka.ludwiczak@up.poznan.pl](mailto:agnieszka.ludwiczak@up.poznan.pl)**

*Aktualizacja 10.12.2018*

**WARSZTATY PRAKTYCZNE (90 minut)**

| <b>Tytuł warsztatu</b>   | <b>Prowadzący</b>  | <b>Jednostka Wydziału</b>                              |
|--|--|--|
| 1. Co się kryje w żwaczu? <b>limit miejsc 16 osób</b>  | Cieślak Adam<br>Bryszak Magdalena                        | Katedra Żywienia Zwierząt                              |
| 2. Czy DNA można zobaczyć? (warsztaty wyłącznie dla licealistów) <b>limit miejsc 16 osób</b> | Dragan Monika<br>Nowacka-Woszuk Joanna<br>Perkowska Anna | Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt            |
| 3. Pszczoły wokół nas  | Fliszkiewicz Monika                                      | Zakład Hodowli Owadów Użytkowych,<br>Instytut Zoologii |
| 4. Mikroorganizmy wokół nas  | Józefiak Agata   | Instytut Weterynarii                                   |
| 5. Bioróżnorodność świata zwierząt   | Mizera Tadeusz   | Zakład Zoologii, Instytut Zoologii                     |
| 6. Orły i Sokoły wokół nas   | Mizera Tadeusz   | Zakład Zoologii, Instytut Zoologii                     |

**WYKŁADY (45 minut)**

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