

**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 01.03.2019

WARSZTATY PRAKTYCZNE (90 minut)

Tytuł warsztatu	Prowadzący	Jednostka Wydziału
1. Co się kryje w żwaczu?	Cieślak Adam Bryszak Magdalena	Katedra Żywienia Zwierząt
2. Czy DNA można zobaczyć? (warsztaty dla licealistów)	Dragan Monika Nowacka-Woszek Joanna Perkowska Anna	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt
3. Pszczoły wokół nas	Fliszkiewicz Monika	Zakład Hodowli Owadów Użytkowych, 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
7. Ryby i raki „naszych” wód.	Wojciech Andrzejewski	Zakład Rybactwa Śródlądowego i Akwakultury

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