

**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**

Aktualizacja 29.10.2018

WARSZTATY PRAKTYCZNE (90 minut)

Tytuł warsztatu	Prowadzący	Jednostka Wydziału	kontakt
1. Co się kryje w żwaczu? limit miejsc 16 osób	Cieślak Adam Bryszak Magdalena	Katedra Żywienia Zwierząt	adam.cieslak@up.poznan.pl
2. Czy DNA można zobaczyć? (warsztaty wyłącznie dla licealistów) limit miejsc 16 osób	Dragan Monika Nowacka-Woszuk Joanna Perkowska Anna	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	dragan@up.poznan.pl
3. Pszczoły wokół nas	Fliszkiewicz Monika	Zakład Hodowli Owadów Użytkowych, Instytut Zoologii	monef@up.poznan.pl
4. Mikroorganizmy wokół nas	Józefiak Agata	Instytut Weterynarii	agata.jozefiak@up.poznan.pl
5. Zwierzęta z probówki – jak to możliwe? limit miejsc 16 osób	Małyszka Natalia	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	natalia.malyszka@up.poznan.pl
6. Bioróżnorodność świata zwierząt	Mizera Tadeusz	Zakład Zoologii, Instytut Zoologii	tmizera@up.poznan.pl
7. Orły i Sokoły wokół nas	Mizera Tadeusz	Zakład Zoologii, Instytut Zoologii	tmizera@up.poznan.pl
8. Czy jemy DNA? limit miejsc 16 osób	Warzych-Plejer Ewelina	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	ewarzych@up.poznan.pl

WYKŁADY (45 minut)

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