

**MAŁOPOLSKA NOC NAUKOWCÓW 2017**  
**Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt**  
**„Zwierzęta w nauce i praktyce”**

**29.09.2017**

**Godziny: 18:00 - 24:00**

**Al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków**

**WYKŁADY - sala 125:**

- **18:00-18:30 - „Z genetyką za pan brat: mięśniaki nie tylko z siłowni”**  
– dr hab. inż. Urszula Kaczor
- **18:30-19:00 - „Ryby świecące w głębinach”** – dr hab. inż. Ewa Łuszczek-Trojnar
- **19:00-19:30 - „Dlaczego należy sprzątać po swoim psie, czyli o pasożytach dla najmłodszych i nie tylko”** – dr inż. Marta Basiaga

**PUNKT INFORMACYJNY:**

**dr inż. Dorota Maj**

**dr inż. Dominika Kułaj**

**Anna Hałat**

**POKAZY i WARSZTATY**

**wysoki parter, hol** (organizujący: Katedra Ichtiobiologii i Rybactwa):

- **Prezentacja ryb krajowych i akwariowych (akwaria)**
- **Oznaczanie wieku ryb na podstawie łusek**
- **Prezentacja tradycyjnych narzędzi rybackich**

**hol 1 piętro** (organizujący: Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt oraz Katedra Biotechnologii Zwierząt):

- **Profesjonalne i amatorskie pomiary pH**
- **Rozdział elektroforetyczny kwasów nukleinowych**
- **Chromatografia bibułowa**
- **Wybrane metody identyfikacji cukrów**
- **Mój zwierz**
- **Odkrywanie tajemnic DNA drogą do postępu w medycynie, farmacji**
- **Nie takie GMO straszne, jak je malują**
- **I Ty zostań biotechnologiem**

**sala 127 -**

- **pokazy zorganizowane przez sklep zoologiczno terrorystyczny - Bazyliszek**

**sala 030** – (organizujący: Zakład Zoologii Środowiskowej)

- **„Czy możesz złapać robaka od swojego psiaka?”**

**sala - 010 (poziom -1)** - (organizujący: Zakład Anatomii Zwierząt)

- **„Co nam mówią chromosomy?” **BRAK WOLNYCH MIEJSC!****

**rejestracja: tak:** -e. mail: magdalena.socha@urk.edu.pl

**sala seminaryjna Zakładu Hodowli Koni 224/8**

- „Czy darowanemu koniowi powinno zaglądać się w zęby?” - Praktyczna nauka rozpoznawania wieku koni na podstawie wyglądu uzębienia

**rejestracja: tak** – e-mail: [jaroslaw.luszczynski@urk.edu.pl](mailto:jaroslaw.luszczynski@urk.edu.pl)