

SZKOLENIE
dla osób uczestniczących w wykonywaniu czynności związanych
z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych

Zespół ds. Dobrostanu Zwierząt przy Wydziale Biologii zaprasza do uczestnictwa w „Szkoleniu dla osób uczestniczących w wykonywaniu czynności związanych z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych”, które odbędzie się **21-22 października 2023 roku** (sobota-niedziela) na platformie **Microsoft Teams**.

Ukończenie szkolenia jest obowiązkowe dla wszystkich osób, które będą brały udział w doświadczeniach z wykorzystaniem zwierząt (art. 21, pkt 3 *Ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych*; Dz. U. poz. 266 z późn. zm.). Aby ukończyć szkolenie, uczestnik zobowiązany jest do obecności na wszystkich wykładach, praktycznego zaliczenia ćwiczeń z zakresu wybranych tematów oraz zaliczenia testu końcowego.

W celu zarejestrowania się na szkolenie prosimy o wypełnienie [formularza zgłoszeniowego](#).

Termin przyjmowania zgłoszeń: **16 października 2023 r.**

Wszelkie pytania dotyczące szkolenia prosimy kierować do osoby odpowiedzialnej za przeprowadzenie szkolenia: dra **Witolda Żakowskiego** (witold.zakowski@ug.edu.pl), z dopiskiem „Szkolenie 2023” w temacie e-maila.

PROGRAM SZKOLENIA

21 października 2023		
8.00-9.30	Obowiązujące przepisy krajowe w zakresie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych	dr Dorota Myślińska
9.30-11.00	Podstawy anatomii i fizjologii zwierząt laboratoryjnych	prof. Jolanta Orzeł-Gryglewska
11.00-12.30	Hodowla zwierząt laboratoryjnych – normy utrzymania i codzienna opieka nad zwierzętami + 2 h*	mgr Michał Kulikowski
12.30-13.15	Argumenty za i przeciw wykorzystywaniu zwierząt do celów naukowych oraz zasady etyczne postępowania ze zwierzętami	prof. Andrzej Borman
13.15-14.00	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi + 2 h*	prof. Andrzej Borman
14.00-15.30	Zasady zastąpienia, ograniczenia i udoskonalenia	dr Witold Żakowski
22 października 2023		
8.00-9.30	Przygotowanie zwierząt laboratoryjnych do procedury doświadczalnej i rodzaje zachowania się zwierząt	dr Dorota Myślińska
9.30-10.15	Przygotowanie zwierząt laboratoryjnych do procedury doświadczalnej i rodzaje zachowania się zwierząt (ćwiczenia) + 1 h*	dr Dorota Myślińska
10.15-11.45	Oznaki dystresu, bólu i cierpienia u zwierząt laboratoryjnych – rozpoznanie i metody uśmierzenia bólu	dr Ryszard Milczarek
11.45-13.15	Oznaki dystresu, bólu i cierpienia u zwierząt laboratoryjnych – rozpoznanie i metody uśmierzenia bólu (ćwiczenia)	dr Ryszard Milczarek
13.15-14.45	Metody uśmiercania zwierząt laboratoryjnych	dr Witold Żakowski

* część praktyczna szkolenia (szczegółowe informacje zostaną przekazane drogą e-mailową do wszystkich zarejestrowanych uczestników)