

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 **22-23 października 2022 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. z póź. zm. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych*, Dz. U. z 2021 r. poz. 1331, 2338). 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](#), najpóźniej dnia **19 października 2022 r.**

Wszelkie pytania dotyczące szkolenia prosimy kierować do osoby odpowiedzialnej za przeprowadzenie szkolenia: dra **Witolda Żakowskiego** (witold.zakowski@ug.edu.pl), z dopiskiem „Szkolenie 2022” w temacie e-maila.

PROGRAM SZKOLENIA

22 października 2022		
8.30-10.00	Obowiązujące przepisy krajowe w zakresie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych	dr Dorota Myślińska
10.00-11.30	Podstawy anatomii i fizjologii zwierząt laboratoryjnych	prof. Jolanta Orzeł-Gryglewska
11.30-13.00	Hodowla zwierząt laboratoryjnych – normy utrzymania i codzienna opieka nad zwierzętami + 2 h*	mgr Michał Kulikowski
13.00-13.45	Argumenty za i przeciw wykorzystywaniu zwierząt do celów naukowych oraz zasady etyczne postępowania ze zwierzętami	prof. Andrzej Borman
13.45-14.30	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi + 2 h*	prof. Andrzej Borman
23 października 2022		
8.30-10.00	Przygotowanie zwierząt laboratoryjnych do procedury doświadczalnej i rodzaje zachowania się zwierząt	dr Dorota Myślińska
10.00-10.45	Przygotowanie zwierząt laboratoryjnych do procedury doświadczalnej i rodzaje zachowania się zwierząt (ćwiczenia) + 1 h*	dr Dorota Myślińska
10.45-12.15	Oznaki dystresu, bólu i cierpienia u zwierząt laboratoryjnych – rozpoznanie i metody uśmierzenia bólu	dr Ryszard Milczarek
12.15-13.45	Oznaki dystresu, bólu i cierpienia u zwierząt laboratoryjnych – rozpoznanie i metody uśmierzenia bólu (ćwiczenia)	dr Ryszard Milczarek
13.45-15.15	Metody uśmiercania zwierząt laboratoryjnych	dr Witold Żakowski

* Informacja o części praktycznej szkolenia zostanie przekazana drogą e-mailową do wszystkich zarejestrowanych uczestników.