RAMOWY PROGRAM

ZAWODOWYCH PRAKTYK STUDENCKICH

DLA KIERUNKU **BEHAWIORYSTYKA ZWIERZĄT**

W czasie trwania praktyki zawodowej student zobowiązany jest do zapoznania się ze specyfiką, organizacją i uwarunkowaniami pracy w placówkach rolniczych, ochrony przyrody, przemysłowych, administracyjnych i naukowych.

W szczególności student powinien:

1. Zapoznać się z aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi i stopniem realizacji przepisów prawnych z zakresu ochrony zwierząt:
* ustawa o ochronie przyrody,
* [ustawa o doświadczeniach na zwierzętach](http://www.nauka.gov.pl/fileadmin/user_upload/Nauka/krajowa_komisja_zwierzeta/20100624_Ustawa_z_dnia_21_stycznia_2005_r__o_doswiadczeniach.pdf),
* ustawa o prawie łowieckim,

- ustawa o ochronie zwierząt,

- działalność Krajowej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach.

1. Nabyć wiedzę na temat prawidłowości zachowania się zwierząt;
2. Posiąść umiejętności określania potrzeb behawioralnych oraz określania relacji człowiek - zwierzę;
3. Posiąść umiejętności doradztwa w zakresie decyzji posiadania zwierząt oraz zapewnienia im właściwej opieki;
4. Zapoznać się z metodami oceny stanu psychofizycznego na podstawie zachowania się zwierząt i wskaźników dobrostanu;
5. Poznać zasady doradztwa behawiorystycznego w programach hodowlanych (projektowanie pomieszczeń, akwariów, terrariów i wolier) oraz monitoringu warunków utrzymania;
6. Poznać program socjalizacyjny dla zwierząt hodowlanych i towarzyszących;
7. Nabyć umiejętności modyfikacji zachowania się zwierząt, diagnozowania przyczyn anomalii behawioralnych, ich charakterystyki, rodzajów oraz opracowania strategii zapobiegania i terapii;
8. Nabyć umiejętności doradztwa dotyczącego odpowiedzialności za bezpieczeństwo odławiania, przewożenia zwierząt dzikich i pomocy w nagłych przypadkach;
9. Posiąść umiejętności rozpoznawania anomalii behawioralnych w warunkach produkcyjnych;
10. Nabyć umiejętności szkolenia, uczenia i modyfikowania zachowań z uwzględnieniem potencjalnego kierunku użytkowania zwierząt a także efektywności wykorzystania zwierząt w różnych formach aktywności człowieka;
11. Poznać podstawy terapii kontaktowej z udziałem zwierząt.

Cele i zadania dydaktyczno-wychowawcze praktyki są następujące:

* zbliżyć studentów do środowiska ich przyszłej pracy i umożliwić poznanie ważniejszych zagadnień społeczno-gospodarczych związanych z aplikacjami nauk przyrodniczych,
* zapoznać studentów z organizacją i technologią procesów produkcyjnych związanych z aplikacjami nauk przyrodniczych,
* zapoznać studentów z organizacją i techniką najważniejszych prac w zakresie produkcji zwierzęcej i roślinnej oraz w laboratoriach analitycznych w różnych typach placówek.

W czasie praktyki studenci powinni brać udział w możliwie jak największej liczbie prac, uczestnicząc czynnie w ich organizowaniu i technicznym wykonaniu.

Działalność studenta winna być szczegółowo opisana w Dzienniku Praktyk.

Zakład pracy przyjmujący studenta na praktykę zawodową nie jest zobowiązany do zrealizowania w całości ramowego programu praktyk lecz wybranych zagadnień.