Szczecin, 24.02.2016 r.

**Wymagania dla dyplomowych prac inżynierskich**

realizowanych na kierunku kynologia ZUT

Praca inżynierska musi być zgodna z planem i programem studiów na kierunku Kynologia. Tematyka pracy powinna dotyczyć zagadnień w ramach szeroko pojętej kynologii. Powinna mieć charakter praktyczny, w zakresie:

* ogólnej biologii psów i psowatych
* warunków utrzymania
* dobrostanu w zależności od warunków środowiskowych
* dietetyki i żywienia
* organizacji chowu i hodowli oraz pielęgnacji
* kierunków użytkowania
* metod szkolenia i treningu
* podstaw diagnostyki i profilaktyki weterynaryjnej
* kontroli użytkowości, oceny wartości hodowlanej, selekcji itp.,

Praca inżynierska może mieć charakter:

* badawczy,
* analityczny,
* ekonomiczny,
* organizacyjny,
* projektowy,
* technologiczny,
* diagnostyczny,
* ekspertyzy.

Praca powinna być wykonana samodzielnie przez dyplomanta, oparta o aktualne piśmiennictwo o charakterze naukowym i popularno-naukowym. W pracy powinien być precyzyjnie sformułowany cel i określona hipoteza badawcza. W przypadku prac o charakterze praktycznym konieczne jest określenie metodyki badawczej. Praca nie musi polegać na bezpośrednim prowadzeniu badań naukowych bądź tworzeniu wiedzy, **jednak praca nie może mieć charakteru wyłącznie przeglądowego.** Dopuszczalna jest krytyczna analiza wcześniej opublikowanych wyników badań, analiz, projektów itp**.,** Uzyskane wyniki badań powinny zostać przedyskutowane w odniesieniu do dostępnego piśmiennictwa. Praca powinna zostać zakończona podsumowaniem ściśle wynikającym z treści pracy.