

Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców

promotor	Propozycje tematów prac dyplomowych inżynierskich
Dr hab. Ryszard Steppa	Wprowadzenie do konkretnego (istniejącego) gospodarstwa rolnego owiec/kóz jako nowej gałęzi produkcji zwierzęcej
	Analiza i ocena technologii chowu owiec/kóz w konkretnym gospodarstwie (żywienie, organizacja rozrodu i odchowu jagniąt/koźląt, stosowane zabiegi pielęgnacyjne, budynki i wyposażenie)
Prof. Sebastian Nowaczewski	Chów i hodowla strusi afrykańskich (<i>Struthio camelus</i>).
	Porównanie jakości jaja różnych gatunków drobiu – przegląd literatury.
Dr hab. Jarosław Pytlewski	Projekt utworzenia gospodarstwa rolnego ukierunkowanego na produkcję żywca bydlęcego.
	Projekt utworzenia gospodarstwa rolnego specjalizującego się w opasie młodego bydła.
	Wykorzystanie wyników z oceny wartości użytkowej krów mlecznych w zarządzaniu stadem.
	Modernizacja gospodarstwa rolnego utrzymującego bydło.
	oraz inne tematy uzgodnione ze studentem
Prof. Marek Stanisław	Produkty owcze/kozie – czy znamy i akceptujemy.
	Projekt zorganizowania produkcji owczarskiej w gospodarstwie.
	Ocena produkcji owczarskiej w gospodarstwie.
	Ocena użytkowości wełnistej owiec.
Dr hab. Ewa Skrzypczak	Analiza przyczyn zaburzeń w rozrodzie u loch.
	Wpływ czynników genetycznych i środowiskowych na wartość rzeźną tusz wieprzowych.
	Opracowanie projektu technologii produkcji trzody chlewnej
	Funkcjonowanie sektora wieprzowego przed przystąpieniem i po przystąpieniu do Unii Europejskiej.
	Rozwój hodowli trzody chlewnej i rola badań naukowych.
	Wpływ genotypu knura na wyniki użytkowości rozplodowej loch w gospodarstwie rodzinnym
Dr Joanna Składanowska-Baryza	Wpływ temperatury na teksturę mięsa króliczego pakowanego próżniowo
	Wpływ ultradźwięków na teksturę mięsa przechowywanego zamrażalniczo
	Wpływ wolierowego systemu utrzymania na zmiany w zachowaniu królików (PRACA BADAWCZA)
	Wpływ wieku na zmiany w zachowaniu królików, utrzymywanych w systemie wolnowybiegowym.
	Wpływ systemu utrzymania na zmiany w zachowaniu królików (PRACA PRZEGLĄDOWA)
Dr hab. Ireneusz Antkowiak	Wpływ wieku i pochodzenia krów na użytkowość mleczną i rozrodczą krów rasy jersey.
	Przebieg rozdajania krów rasy jersey i polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej w SK Iwno
	Zdrowotność wymienia krów w zależności od wieku i pochodzenia krów.
	System utrzymania krów a intensywność i przyczyny brakowania ze stada.
	Brakowanie i produktywność życiowa krów różnych ras w Stadninie Koni Iwno
Wszyscy nauczyciele (w tym nie wymienieni w tabeli) mogą kierować pracami dyplomowymi zgłoszonymi/uzgodnionymi ze studentami	