

BH_N1_64	
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
Nazwa modułu kształcenia	Przedmiot do wyboru 5 - Systemy produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego
	Systems for the production of food of animal origin
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	I Niestacjonarny
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS w tym kontaktowe/ niekontaktowe	3 0,96/2,04
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Waldemar Teter
Jednostka oferująca moduł	Zakład Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Znaczenie poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich i kierunków ich użytkowania. Systemy ekologicznej i konwencjonalnej produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego stosowane w Polsce i na świecie.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przedmiot obejmuje zagadnienia dotyczące znaczenia poszczególnych gatunków zwierząt, szczególnie w produkcji żywności. Omawiane są wykorzystywane w Polsce i w świecie systemy ekologicznej i konwencjonalnej produkcji mleka, mięsa, jaj. Przedstawiony zostanie wpływ różnych czynników na wielkość produkcji i jakość uzyskiwanych surowców i produktów zwierzęcych. Poruszane są zagadnienia wpływu środowiska na ustrój zwierzęcy, warunki dobrostanu i bezpieczeństwo obsługi zwierząt.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szulc T. (red.): Chów i hodowla zwierząt. wyd. AXA Wrocław, 2005. 2. Szostak B., Gruszecki T.: Podstawy hodowli i produkcji zwierzęcej. wyd. AR Lublin, 2004. 3. Radomska M., Knot A., Kaleta T.: Podstawy hodowli i użytkowania zwierząt. Wyd. Fundacja Rozwoju SGGW, 2001.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady multimedialny, ćwiczenia audytoryjne i projektowe