

BH_N1_63	
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
Nazwa modułu kształcenia	<b>Przedmiot do wyboru 5 - Technologie produkcji zwierzęcej</b>
	Technologies of animal production
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	I st. 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	Zapoznanie studenta z wiedzą dotyczącą znaczenia poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich i kierunków ich użytkowania. Student pozna najważniejsze stosowane w Polsce i na świecie technologie produkcji mleka i mięsa (poszczególnych gatunków zwierząt), jaj.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przedmiot obejmuje zagadnienia dotyczące znaczenia poszczególnych gatunków zwierząt, szczególnie w produkcji żywności. Omawiane są najczęściej wykorzystywane w Polsce i w świecie technologie 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.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szulc T. (red.): Chów i hodowla zwierząt. wyd. AXA Wrocław, 2005.</li> <li>2. Szostak B., Gruszecki T.: Podstawy hodowli i produkcji zwierzęcej. wyd. AR Lublin, 2004.</li> <li>3. Radomska M., Knot A., Kaleta T.: Podstawy hodowli i użytkowania zwierząt. Wyd. Fundacja Rozwoju SGGW, 2001.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady multimedialny, ćwiczenia audytoryjne i projektowe.