

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	BHP i ergonomia w rolnictwie Health, safety and ergonomics in agriculture
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,56/0,44)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Bożena Nowakowicz-Dębek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska
Cel modułu	Zapoznanie studentów z ergonomią jako dyscypliną mającą na celu zwiększenie produktywności i bezpieczeństwa człowieka poprzez jak najlepsze dostosowanie narzędzi, zadań i warunków pracy do potrzeb i możliwości pracownika oraz przekazanie istotnych zasad z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz z zasadami postępowania w razie wypadku i zagrożeń.
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Podstawy prawne działalności w obszarze bhp w kraju i UE. Ergonomia jako nauka interdyscyplinarna, zasady organizacji stanowiska pracy. Zagrożenia w środowisku pracy ze zwierzętami. Zasady postępowania w razie wypadku. Optymalizacja warunków pracy, działania profilaktyczne.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<u>Literatura wymagana:</u> 1. Rączkowski, Bogdan. Gdańsk, ODDK, 2018 2. Boryczka M. Ergonomia i bezpieczeństwo pracy. Wyd. Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, 2014 3. Koradecka D. Nauka o pracy – bezpieczeństwo, higiena, ergonomia, wyd. CIOP, 2000r. 4. Bielecki K. Dobre praktyki bhp w chowie i hodowli zwierząt gospodarskich. CIOP-PIB, KRU <u>Literatura uzupełniająca:</u> 1. Dudziak R. Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wyd. Centrum Rozwoju Edukacji EDICON, 2016 2. Obowiązujące akty prawne
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład, prezentacje, dyskusja, konsultacje. Również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość