

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: **D.30.2.**

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	BHP w rolnictwie
Kierunek studiów	Inspekcja weterynaryjna
Poziom studiów	I (inż.) stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Specjalność	
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Katedra Biologii i Środowiska Zwierząt Zakład Higieny Zwierząt i Mikrobiologii Środowiska
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr inż. Krzysztof Berleć
Przedmioty wprowadzające	brak
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	Ćwiczenia audytoryjne (Ć)	Ćwiczenia laboratoryjne (L)	Ćwiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS*
V	15/1						2

2. EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg KRK)

Lp.	Opis efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu) ¹
WIEDZA			
W1	Ma wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.	K_W12	P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi pracować w zespole, współpracować i wykonywać powierzone zadania z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.	K_U10	P6S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Rozumie potrzebę systematycznej aktualizacji wiedzy zakresie przepisów BHP.	K_K01	P6S_KK
K2	Ma świadomość konieczności przestrzegania przepisów bhp w prowadzonym gospodarstwie lub firmie.	K_K04	P6S_KO

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny, dyskusja

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia

5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Spoleczne i ekonomiczne znaczenie poprawy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, podstawowe akta prawne z zakresu BHP, Ochrona pracy kobiet i pracowników młodocianych, kształtowanie warunków pracy, transport rolny, urządzenia w budynkach i na podwórzu, obsługa ciągników i maszyn rolniczych składowanie paliw płynnych, stosowanie środków chemicznych i nawozów mineralnych, BHP w rybactwie śródlądowym, prace hodowlane, zagrożenia pożarowe, BHP przy wykonywaniu robót wodnomelioracyjnych stosowanie odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej, wypadki przy pracy i pierwsza pomoc.
---------	--

6. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Efekt kształcenia	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1			X			
U1			X			
K1			X			
K2			X			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none">1. Bezpieczeństwo i higiena pracy w gospodarstwie rolnym, Poradnik dla doradców rolnych, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Warszawa 2009.2. Urbański B., Gedymin A., Pilip E., Pilip S., 1978, BHP w rolnictwie, PWRiL Warszawa, ss. 294.3. Pakiet edukacyjny dla młodych rolników w krajach nowoprzyjętych do Unii Europejskiej. Bezpieczeństwo i higiena pracy w rolnictwie. Edukacja i kultura, Leonardo da Vinci. Nikozja 2005, http://www.itep.poznan.pl/Leonardo_Da_Vinci/BHP.pdf
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none">1. Środki ochrony indywidualnej stosowane w rolnictwie pod red. H. Bargieła, www.ciop.pl., www.rolnicy.com.pl

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – Liczba godzin
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	15
Konsultacje	2
Przygotowanie do zajęć	3
Studiowanie literatury	15
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	15
Łączny nakład pracy studenta	50
Liczba punktów ECTS	2

* ostateczna liczba punktów ECTS

¹ w przypadku jeśli w mocy pozostaje opis efektów kształcenia opracowany na podstawie rozporządzenia MNiSW z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji należy odnieść do efektów kształcenia dla właściwego obszaru / obszarów, określonych ww. rozporządzeniem MNiSW