

Kod przedmiotu: .....

Pozycja planu: D.18.;

## 1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

### A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	<b>Systemy zarządzania jakością</b>
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 Nauk o Zwierzętach Zakład Hodowli Drobiu
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr inż. Mirosław Banaszak
Przedmioty wprowadzające	Podstawy przedsiębiorczości; Prawo sanitarno-żywnościowe
Wymagania wstępne	Podstawowa znajomość zagadnień funkcjonowania podmiotów gospodarczych, podstawowa wiedza o organizacji i wytwarzaniu żywności oraz pasz

### 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*
III	30/2	15/1					4

## 2. EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg KRK)

Lp.	Opis efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu) <sup>1</sup>
<b>WIEDZA</b>			
W1	Zna systemy zapewniania jakości i bezpieczeństwa na wszystkich etapach produkcji żywności.	K_W04	P6S_WG
W2	Rozumie zależności pomiędzy jakością pasz a stanem zdrowia zwierząt i jakością produktów pochodzenia zwierzęcego.	K_W05	P6S_WG
W3	Zna podstawowe zasady organizacyjne i prawne działalności gospodarczej podmiotów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w łańcuchu żywności.	K_W09	P6S_WG
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
U1	Posiada umiejętności pozyskiwania wiedzy z różnych źródeł, jej oceny i krytycznej analizy w przetwarzaniu informacji z zakresu zarządzania jakością.	K_U01	P6S_UW
U2	Potrafi prowadzić dokumentację oraz wykorzystywać przepisy prawa unijnego i krajowego w zakresie systemów zarządzania jakością.	K_U05	P6S_UW

U3	Potrafi pracować w zespole, współdziałać i wykonywać powierzone zadania z zakresu przedmiotu.	K_U10	P6S_UO
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K1	Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w pracy zawodowej.	K_K01	P6S_KK

### 3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny
----------------------

### 4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

egzamin pisemny, kolokwia, projekt
------------------------------------

### 5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Wstęp do zarządzania jakością; Zarządzanie przedsiębiorstwem a system jakości; Podejście procesowe; Zintegrowane systemy zarządzania; Analiza procesów w systemach zarządzania – metody i narzędzia; Identyfikacja strumieni VSM; Kompetencje menedżerskie; Koszty jakości; Metodyka zarządzania projektami; Branżowe systemy zarządzania jakością; Dobre praktyki laboratoryjne – GLP; Dobre praktyki produkcyjne.
Ćwiczenia	Trylogia jakości z elementami TQM; Narzędzia zarządzania przedsiębiorstwem branżowym (DOSKO-PDCA-SMART); Identyfikacja oraz mapowanie procesów; Praktyki zintegrowane; Narzędzia i metody analizy procesów w systemach zarządzania; Mapowanie strumieni wartości z elementami analizy stanu obecnego; Przeprowadzania kontroli; Analiza ekonomiki kosztów jakości; Zarządzanie projektem - dokumentacja projektowa; Prowadzenie audytu a umiejętność interpretacji podstawy normatywnej; Koordynacja zasobów w organizacji; Zarządzanie dokumentem – zarządzanie próbą; Praktyki jakościowe w przedsiębiorstwie branżowym.

### 6. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

(dla każdego efektu kształcenia umieszczonego na liście efektów kształcenia powinny znaleźć się metody sprawdzenia, czy został on osiągnięty przez studenta)

Efekt kształcenia	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	.....
W1		x	x			
W2		x	x			
W3		x	x			
U1		x	x	x		
U2		x	x	x		
U3				x		
K1				x		

### 7. LITERATURA

Literatura podstawowa	1. Blikle A.J., 2017, Doktryna Jakości, Wydanie II Turkusowe, Helion, 37-579
Literatura uzupełniająca	2. Obowiązująca normalizacja w zakresie zarządzania jakością.

### 8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – liczba godzin
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	45
Konsultacje	4
Przygotowanie do zajęć	10
Studiowanie literatury	20
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	30
Łączny nakład pracy studenta	120
<b>Liczba punktów ECTS</b>	4

\* ostateczna liczba punktów ECTS

<sup>1</sup> 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