

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Ergonomia i BHP			ECTS²⁾	1
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Ergonomia and safety and sanitation of work				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	rolnictwo				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	mgr inż. Jadwiga Kucharska				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	mgr inż. Jadwiga Kucharska				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Inspektorat Bezpieczeństwa i Higieny Pracy				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Rolnictwa i Biologii				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot ogólny	b) stopień	I rok	c) stacjonarne / niestacjonarne	
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr 1 zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski		stacjonarne	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom teoretycznej wiedzy z zakresu norm prawnych, organizacyjnych i technicznych mających na celu ochronę praw pracowniczych oraz ochronę jego życia i zdrowia w procesie pracy. Pojęcia podstawowe ergonomii dla inżyniera kierującego procesem produkcyjnym.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) wykład.....; liczba godzin 8;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład ,dyskusja				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Ergonomia-pojęcia podstawowe. Definicja przedmiot i zakres ergonomii. Ergonomia dla inżyniera kierującego procesem produkcyjnym. Układ: człowiek –obiekt techniczny jako przedmiot badań ergonomii. Ergonomia a technika "przyjazna człowiekowi". Elastyczne formy czasu pracy.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	brak				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :					
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 -zna podstawowe definicje dotyczące przedmiotu				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	02, 04- sprawdzian pisemny				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Praca zaliczeniowa z materiału wykładowego				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Egzamin pisemny				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala wykładowa				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Pakiet edukacyjny dla uczelni wyższych, Nauka o pracy-bezpieczeństwo, higiena, ergonomia pod red. prof. dr hab. med. Danuty Koradeckiej, CIOP Warszawa 2000				
UWAGI ²⁴⁾ :					

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	8 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	zna podstawowe pojęcia : ergonomii, higieny pracy, stanowiska pracy, środowiska pracy, pracownika, pracodawcy	K1A_K09
02		
03		
04		
05		

