

OPIS PRZEDMIOTU

KIERUNEK	Zarządzanie
SPECJALNOŚĆ	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy
TRYB STUDIÓW	Stacjonarny / niestacjonarny
SEMESTR	IV, V semestr studiów

Nazwa przedmiotu	Studenckie specjalnościowe praktyki zawodowe	
Wymiar godzinowy poszczególnych form zajęć • zajęcia praktyczne	Studia stacjonarne – 360 Studia niestacjonarne – 360	
	Studia stacjonarne – 360 Studia niestacjonarne – 360	
Osoba/osoby prowadząca/e, (imię nazwisko, stopień naukowy, adres e-mail)		
Cele kształcenia:	<ul style="list-style-type: none"> – Pogłębianie wiedzy z zakresu zarządzania poprzez aktywny udział w realizacji zadań danej instytucji, przedsiębiorstwa. – Doskonalenie praktycznych umiejętności w zakresie funkcjonowania organizacji – przedsiębiorstw, instytucji publicznych i administracji realizujących zadania w zakresie zarządzania bhp. – Doskonalenie praktycznych umiejętności w zakresie dokonywania analizy danych rynkowych, procesów i zjawisk gospodarczych. 	

Efekty uczenia się dla przedmiotu			
Numer	Efekty uczenia, student/ka, który/a zaliczył/a przedmiot, potrafi:	Odniesienie efektów uczenia się dla programu	Odniesienie do efektów uczenia się dla obszaru
K_U01	posiada umiejętność analizy zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.	K_U08	P6S_UW
K_U02	ma umiejętności obserwowania, diagnozowania i interpretacji działań związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy.	K_U04	P6S_UW
K_U03	prawidłowo interpretuje i właściwie stosuje normy prawa w odniesieniu do bhp, w praktyce korzysta z ich znajomości.	K_U06 K_U10	P6S_UW
K_U04	uczestniczy w monitorowaniu warunków pracy, wyciąga wnioski.	K_U07 K_U12	P6S_UW P6S_UK
K_U05	potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę naukową do realizacji powierzonych zadań.	K_U15	P6S_UU
K_K06	ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, jest dociekliwy.	K_K01	P6S_KK

K_K07	odznacza się kreatywnością i przygotowaniem do samodzielnego działania, jako specjalista w zakresie bhp	K_K08	P6S_KO
K_K08	jest gotowy do komunikowania i współpracy z otoczeniem w zakresie tworzenia, monitorowania i działań naprawczych	K_K07	P6S_KO
K_K09	jest przygotowany do samodzielnego działania, prawidłowo określa priorytety, odpowiedzialnie i obiektywnie ocenia umiejętności własne i zespołu.	K_K03 K_K05 K_K09	P6S_KK P6S_KO P6S_KR

Numer treści	Treści kształcenia / programowe	Odniesienie do efektów uczenia dla przedmiotu
PLAN PRAKTYK		
T_01	Zapoznanie z programem praktyk oraz organizacją pracy i regulaminem przedsiębiorstwa/institucji, w której student odbywa praktykę. Określenie zasad współpracy. Zapoznanie się z dokumentacją.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_K06 K_K07 K_K08 K_K09
T_02	Zapoznanie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy przedsiębiorstwa/ instytucji.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_K06 K_K07 K_K08 K_K09
T_03	Obserwacja i analiza procesu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_K06 K_K07 K_K08 K_K09
T_04	Uczestnictwo w opracowywaniu zarządzeń, regulaminów, instrukcji bhp, a także w opiniowaniu istniejących.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_K06 K_K07 K_K08 K_K09
T_05	Uczestniczy w opracowaniu/ kontroli działań poprawiających/ doskonalących warunki bhp.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_K06 K_K07 K_K08

		K_K09
T_06	Uczestniczy w organizowaniu i koordynowaniu pracy służb BHP w instytucji/przedsiębiorstwie.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_K06 K_K07 K_K08 K_K09
T_07	Bierze udział w działaniach z zakresu profilaktyki i popularyzacji wiedzy z zakresu bhp.	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_K06 K_K07 K_K08 K_K09

Kryteria zaliczenia w odniesieniu do poszczególnych efektów uczenia się				
Efekt kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
K_U01	Student nie posiada umiejętności analizy zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.	Student posiada ograniczone umiejętności analizy zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.	Student posiada umiejętność analizy zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.	Student posiada wysokie umiejętności analizy zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
K_U02	Student nie ma umiejętności obserwowania, diagnozowania i interpretacji działań związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy.	Student ma umiejętności obserwowania, diagnozowania i interpretacji działań związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy na poziomie dostatecznym.	Student ma umiejętności obserwowania, diagnozowania i interpretacji działań związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy.	Student ma bardzo dobre umiejętności obserwowania, diagnozowania i interpretacji działań związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy.
K_U03	Student nie interpretuje i nie potrafi stosować norm prawa w odniesieniu do bhp, w praktyce korzysta z ich znajomości.	Student nie zawsze prawidłowo interpretuje i właściwie stosuje normy prawa w odniesieniu do bhp.	Student prawidłowo interpretuje i właściwie stosuje normy prawa w odniesieniu do bhp, w praktyce korzysta z ich znajomości.	Student w pełni prawidłowo interpretuje i zawsze właściwie stosuje normy prawa w odniesieniu do bhp, w praktyce samodzielnie korzysta z ich znajomości.
K_U04	Student nie angażuje się w monitorowanie warunków pracy.	Student nie w pełni angażuje się w monitorowanie warunków pracy, nie zawsze wyciąga prawidłowe wnioski.	Student uczestniczy w monitorowaniu warunków pracy, wyciąga wnioski.	Student z zaangażowaniem uczestniczy w monitorowaniu warunków pracy, wyciąga w pełni

				prawidłowe wnioski.
K_U05	Student nie potrafi samodzielnie zdobywać wiedzy do realizacji powierzonych zadań.	Student potrafi w ograniczonym stopniu samodzielnie zdobywać wiedzę naukową do realizacji powierzonych zadań.	Student potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę naukową do realizacji powierzonych zadań.	Student potrafi w pełni samodzielnie zdobywać wiedzę naukową do realizacji powierzonych zadań.
K_K06	Student nie ma świadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, nie jest dociekliwy.	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, ale nie wykazuje chęci samodzielnego uczenia.	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, jest dociekliwy.	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, jest dociekliwy.
K_K07	Student nie odznacza się kreatywnością i przygotowaniem do samodzielnego działania, jako specjalista w zakresie bhp.	Student odznacza się kreatywnością i przygotowaniem do samodzielnego działania w ograniczonym stopniu.	Student odznacza się kreatywnością i przygotowaniem do samodzielnego działania, jako specjalista w zakresie bhp.	Student zawsze odznacza się zaangażowaniem, kreatywnością i przygotowaniem do samodzielnego działania jako specjalista w zakresie bhp.
K_K08	Student nie jest gotowy do komunikowania i współpracy z otoczeniem w zakresie tworzenia, monitorowania i działań naprawczych.	Student jest dostatecznie gotowy do komunikowania i współpracy z otoczeniem w zakresie tworzenia, monitorowania i działań naprawczych.	Student jest gotowy do komunikowania i współpracy z otoczeniem w zakresie tworzenia, monitorowania i działań naprawczych.	Student jest w pełni gotowy do komunikowania i współpracy z otoczeniem w zakresie tworzenia, monitorowania i działań naprawczych.
K_K09	Student nie jest przygotowany do samodzielnego działania.	Student jest przygotowany w niewielkim zakresie do samodzielnego działania, nie zawsze prawidłowo określa priorytety, nie zawsze potrafi obiektywnie ocenić umiejętności własne i zespołu.	Student jest przygotowany do samodzielnego działania, prawidłowo określa priorytety, odpowiedzialnie i obiektywnie ocenia umiejętności własne i zespołu.	Student jest w pełni przygotowany do samodzielnego działania, zawsze prawidłowo określa priorytety, odpowiedzialnie i obiektywnie ocenia umiejętności własne i zespołu.

Forma zaliczenia przedmiotu	
Forma zaliczenia	Zaliczenie
Kryteria oceny w odniesieniu do poszczególnych	Zaliczenia studenckich praktyk zawodowych i weryfikacji efektów kształcenia dokonuje się w oparciu o opinię opiekuna praktyk i dokumentację przygotowaną przez studenta w dzienniku praktyk, uwzględniającą założenia zawarte w efektach

efektów uczenia	kształcenia w obszarze wiedzy, umiejętności i kompetencji, dla realizacji praktyki.
------------------------	---

Liczba punktów ECTS wraz z ich wyliczeniem dla studiów stacjonarnych	15 punktów ECTS
	Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta: - udział w studenckich praktykach zawodowych: 360 x 1 godz. = 360 godz.
Łączny nakład pracy studenta	360 godz.

Liczba punktów ECTS wraz z ich wyliczeniem dla studiów niestacjonarnych	15 punktów ECTS
	Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta: - udział w studenckich praktykach zawodowych: 360 x 1 godz. = 360 godz.
Łączny nakład pracy studenta	360 godz.

Literatura podstawowa	1. Do zrealizowania zadań objętych programem praktyki student wykorzystuje literaturę dostępną w bibliotece Uczelni, z którą został zapoznany w trakcie zajęć teoretycznych oraz z materiałów dostępnych w placówce a także z literatury dostępnej w Internecie.
------------------------------	--