

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA			
Nazwa modułu/przedmiotu Prawna ochrona pracy			Kod 1011101251011182875
Kierunek studiów Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne I		Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 5
Ścieżka obieralności/specjalność -		Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stoień studiów: I stopień		Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 30 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -			Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)	
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki			Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:			
mgr Elżbieta Malujda email: elzbieta.malujda@put.poznan.pl tel. 616653394 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		mgr Elżbieta Malujda email: elzbieta.malujda@put.poznan.pl tel. 616653394 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:			
1	Wiedza:	Student ma podstawową wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji społecznych oraz o relacjach między nimi (podstawa programowa dla szkół średnich).	
2	Umiejętności:	Student posiada elementarną umiejętność interpretacji zjawisk społecznych z wykorzystaniem wskazanych źródeł wiedzy.	
3	Kompetencje społeczne	Student postępuje zgodnie z normami etycznymi oraz jest świadomy konieczności postępowania zgodnie z normami prawnymi; sprawnie komunikuje się i współpracuje z innymi osobami.	
Cel przedmiotu:			
1. Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z zakresu prawnej ochrony pracy. 2. Uzyskanie przez studentów umiejętności interpretowania przepisów prawnych regulujących system ochrony pracy w Polsce. 3. Podniesienie świadomości prawnej studentów na kierunku technicznym.			
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia			
Wiedza:			
1. Student definiuje i charakteryzuje instytucje prawne z zakresu prawnej ochrony pracy - [[K1A_W13]] 2. Student identyfikuje i opisuje zdarzenia prawne mające wpływ na działalność inżynierską - [[K1A_W27]] 3. Student prawidłowo rozpoznaje skutki prawne określonych działań w zakresie ochrony pracy - [[K1A_W13]]			
Umiejętności:			
1. Student skutecznie korzysta z aktów prawnych - [[K1A_U10]] 2. Student potrafi analizować i rozwiązywać problemy prawne z zakresu ochrony pracy - [[K1A_U10]] 3. Student prawidłowo posługuje się przepisami prawa przy wykonywaniu obowiązków zawodowych - [[K1A_U11]]			
Kompetencje społeczne:			
1. Student przestrzega standardów etycznych w pracy zawodowej - [[K1A_K05]] 2. Student ma świadomość odpowiedzialności prawnej za skutki podejmowanych decyzji zawodowych - [[K1A_K05]] 3. Student prawidłowo reaguje na zmiany w prawie - [[K1A_K01]]			
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia			

Ocena formująca: dyskusje podsumowujące poszczególne ćwiczenia i rozwiązywane w trakcie ćwiczeń problemy prawne dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta		
Ocena podsumowująca: pisemne zaliczenie przedmiotu w formie testu		
Treści programowe		
1. Pojęcie i źródła prawa pracy. 2. Zasady prawa pracy. 3. System ochrony pracy w Polsce. 4. Obowiązki osób kierujących pracownikami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. 5. Decyzje administracyjne. 6. Państwowa Inspekcja Pracy. 7. Państwowa Inspekcja Sanitarna. 8. Orzekanie o wystąpieniu choroby zawodowej. 9. Wypadki przy pracy. 10. Przysługujące świadczenia i sposoby dochodzenia roszczeń z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych. 11. Prace w szczególnych warunkach lub w szczególnym charakterze. 12. Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, jakie powinny spełniać budynki i pomieszczenia pracy. 13. Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe. 14. Szczególna ochrona pracy (kobiet, młodocianych). 15. Zatrudnianie w przypadku ograniczonej zdolności do pracy. 16. Nadzór społeczny na warunkami pracy. 17. Odpowiedzialność za naruszenie przepisów o ochronie pracy.		
Literatura podstawowa:		
Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział studenta w ćwiczeniach		30
2. Indywidualne konsultacje przedmiotu		3
3. Przygotowanie do zaliczenia		15
4. Zaliczenie		2
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1