



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona i bezpieczeństwo pracy, PG_00058989						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Budowlanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Adam Kristowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Adam Kristowski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0	20
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	20		1.0		30.0	51
Cel przedmiotu	Przygotowanie do kierowania i wykonywania pracy zawodowej w sposób bezpieczny z zachowaniem wymagań prawnych i zasad bhp oraz funkcjonowania na rynku pracy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"><li>- stosowanie przepisów określających wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy,</li><li>- doskonalenie warunków pracy zgodnie z zasadami ergonomii, organizacji i ekonomiki przedsiębiorstw,</li><li>- sporządzanie dokumentacji bhp związanej z działalnością w sektorze budownictwa,</li><li>- procedura oceny ryzyka zawodowego.</li></ul>						
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa ocena końcowej	
	kolokwium		60.0%			50.0%	
	zadanie projektowe		60.0%			50.0%	
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		<ul style="list-style-type: none"><li>- Bezpieczeństwo i higiena pracy, pod red. D. Koradeckiej, CIOP, PIB, Warszawa 2018.</li><li>- BHP w budownictwie. Poradnik, H. Wojciechowska-Pisarczyk, A. Uzarczyk, Radom 2017.</li><li>- Ustawy i rozporządzenia dotyczące bhp - aktualnie obowiązujące.</li></ul>				
	Uzupełniająca lista lektur		Literatura fachowa z zakresu bhp.				
	Adresy eZasobów		Adresy na platformie eNauczanie:				

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"><li>- wymień podstawowe przepisy regulujące zasady bezpiecznej pracy w budownictwie,</li><li>- scharakteryzuj podstawowe prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika,</li><li>- wymień elementy zagospodarowania placu budowy,</li><li>- podaj zasady rozliczania robót budowlanych i instalacyjnych.</li></ul>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.