

Ramowy Program Studiów Podyplomowych
Koordinator bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w budownictwie

Lp.	Przedmiot	Semestr	Liczba godzin					
			Wykładów	Ćw/lab./war.	Seminariów	Ogółem	Punkty ECTS	
1	2	3	4	5	6		7	
I								
1	Technologie budowlane. Czynniki produkcji budowlanej.	I	3					2
2	Charakterystyka placu budowy w aspekcie zagrożeń bezpieczeństwa pracy. Koordinator bioz, a biegły sądowy.	I	3					3
3	Bezpieczeństwo robót prowadzonych na wysokości.	I		6				3
			6	6				
II								
4	Prawo pracy. Normalizacja przepisów bhp.	I	9					4
5	Ergonomia koncepcyjna i korekcyjna w kształtowaniu warunków pracy.	I	3					2
6	Wymagania dla pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych.	I	5					3
7	Zadania i organizacja służby bezpieczeństwa i higieny pracy.	I	6					4
			23					
III								
8	System zarządzania BHP.	I	9					4
9	Wypadkowość. Czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne.	I	6					3
10	Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń oraz ryzyka zawodowego.	I	6					3
11	Dokumentacja bhp.	I	3					3
12	Plan BIOZ.	I		8				2
13	Monitorowanie bhp.	I	5					2
14	Organizacja i metody kształtowania bezpiecznych warunków pracy na placu budowy.	I	3					2
15	Bezpieczeństwo użytkowania maszyn budowlanych.	I	5					4
16	Ochrona przeciwpożarowa.	I		9				3
17	Udzielanie pierwszej pomocy.	I		9				3
			37	26				
IV								
18	Przygotowanie w zakresie pedagogiczno-psychologicznym do pracy z osobami dorosłymi	II		20				3
19	Komunikacja interpersonalna	II		20				2
20	Podstawy metodyki szkoleń w zakładach pracy	II		30				3
21	Praktyka metodyczna	II		10				2
				80				
V								
22	Egzamin końcowy	II	2					
RAZEM			68	112			180	60