

Kierunek: BEZPIECZEŃSTWO i HIGIENA PRACY Profil: PRAKTYCZNY
Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia - studia inżynierskie
Obowiązujący od 01.10.2017 r.

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Egz/zal po sem.	Godzin zajęć, w tym:									ECTS			Liczba godzin dydaktycznych																						
				Razem	Zajęcia z nauki	Wykłady	Ćwiczenia	Konwersatorium	Lab./Prac. spo.	Seminaria	Konsultacje	Samokształc.	Razem	Zajęcia praktyczne	Zajęcia teoretyczne	I rok			II rok			III rok			IV rok													
																I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.			VII sem.				
																Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykład	Inne	ECTS	Wykład	Inne	ECTS	Wykład	Inne	ECTS	Wykład	Inne	ECTS		
Przedmioty specjalnościowe (do wyboru)																																						
1	Toksykologia przemysłowa/Zagrożenia cywilizacyjne	zo	5	91	40			30			10	51	3	3												30	3											
2	Umiejętności interpersonalne/Komunikowanie się w organizacji	zo	5	75	40			30			10	35	3	3												30	3											
3	Sposoby i metody likwidacji pożarów/Bezpieczeństwo procesów spalania	zo	4	75	40					30	10	35	3	3											30	3												
4	Zarządzanie jakością i środowiskiem w przedsiębiorstwie/Zarządzanie ryzykiem	zo	5	75	40					30	10	35	3	3											30	3												
5	Doraźna pomoc medyczna	zo	5	75	40			30			10	35	3	3											30	3												
6	Zagrożenia i ochrona środowiska / Zagrożenia w energetyce odnawialnej	zo	5	75	40					30	10	35	3	3											30	3												
7	Bezpieczeństwo przesyłu cieczy i gazów / Bezpieczeństwo w instalacjach procesowych	zo	6	75	40					30	10	35	3	3														30	3									
8	Podstawy medycyny pracy / Anatomia i fizjologia człowieka	zo	6	75	40			30			10	35	3	3														30	3									
9	Bezpieczeństwo pracy w biotechnologii /Bezpieczeństwo pracy w medycynie	zo	7	75	40			30			10	35	3	3															30	3								
10	Informatyka w zarządzaniu ryzykiem/Bezpieczeństwo przekazu i ochrona	zo	6	75	40					30	10	35	3	3														30	3									
11	Materiały niebezpieczne/Bezpieczeństwo pracy w hutnictwie	zo	6	75	40					30	10	35	3	3														30	3									
12	Bezpieczeństwo pracy w rolnictwie i leśnictwie / Bezpieczeństwo w transporcie i logistyce	zo	6	75	40					30	10	35	3	3														30	3									
13	Zagrożenia w procesach eksploatacji obiektów technicznych/ Bezpieczeństwo pracy w czasie eksploatacji maszyn, instalacji i odbiorników	zo	5	75	40					30	10	35	3	3											30	3												
14	Podstawy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	zo	5	75	40					30	10	35	3	3											30	3												
15	Rachunek ekonomiczny w obszarze BHP / Metodyka szkoleń bhp	zo	7	75	40			30			10	35	3	3															30	3								
Razem:				1141	600	0	0	180	270	0	150	541	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	0	210	21	0	150	15	0	60	6
1	Przedmioty do wyboru (6)	zo	5	300	240			180			60	60	12	12												90	6		90	6								
2	Metodologia pisanie prac dyplomowych	zo	6	30	30	30					0	0	1		1												30		1									
3	Seminarium dyplomowe	zo	7	125	60				60			65	5	5															15			45						
4	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	z	7	300	0						300	10	10																									
5	Praktyka zawodowa (3 miesiące)	z	5,6	450	450						450	0	15	15																5								
Razem:				2346	1380	30	0	360	270	60	660	966	88	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	9	0	300	31	30	165	21	0	105	27	
Razem:				5456	3120	480	405	630	570	60	975	2336	210	171	39			374		360	60		360				330	60		330			240	60		135	30	