

Kierunek: BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY Profil: PRAKTYCZNY
Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia - studia inżynierskie
Obowiązujący od 01.10.2021 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. spec.	Seminarium	Konsultacje	Samokształc.	Razem	Zajęcia praktyk	Zajęcia teoret.	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	2	2																30	2								
2	Umiejętności interpersonalne/Komunikowanie się w organizacji	zo	5	50	40		30			10	10	2	2																30	2								
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	50	40			30		10	10	2	2																30	2								
5	Doraźna pomoc medyczna	zo	5	50	40		30			10	10	2	2																30	2								
6	Zagrożenia i ochrona środowiska / Zagrożenia w energetyce odnawialnej	zo	5	50	40			30		10	10	2	2																30	2								
7	Bezpieczeństwo przesyłu cieczy i gazów / Bezpieczeństwo w instalacjach procesowych	zo	6	50	40			30		10	10	2	2																	30	2							
8	Podstawy medycyny pracy / Anatomia i fizjologia człowieka	zo	6	50	40		30			10	10	2	2																	30	2							
9	Bezpieczeństwo pracy w biotechnologii /Bezpieczeństwo pracy w medycynie	zo	6	50	40		30			10	10	2	2																	30	2							
10	Informatyka w zarządzaniu ryzykiem/Bezpieczeństwo przekazu i ochrona	zo	6	50	40			30		10	10	2	2																	30	2							
11	Materiały niebezpieczne/Bezpieczeństwo pracy w budownictwie	zo	6	50	40			30		10	10	2	2																	30	2							
12	Bezpieczeństwo pracy w rolnictwie i leśnictwie / Bezpieczeństwo w transporcie i logistyce	zo	6	50	40			30		10	10	2	2																	30	2							
13	Zagrożenia w procesach eksploatacji obiektów technicznych/ Bezpieczeństwo pracy w czasie eksploatacji maszyn, instalacji i odbiorników	zo	5	50	40			30		10	10	2	2																	30	2							
14	Podstawy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	zo	5	50	40			30		10	10	2	2																	30	2							
15	Rachunek ekonomiczny w obszarze BHP / Metodyka szkoleń bhp	zo	6	50	40		30			10	10	2	2																	30	2							
Razem:				816	600	0	0	180	270	0	150	216	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	0	210	14	0	210	14	0	0
1	Przedmioty do wyboru (6)	zo	5	300	225		180			45	75	12	12																90	6	90	6						
2	Seminarium dyplomowe	zo	7	125	60				60		65	5	5																	30				30		5		
3	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	z	7	300	0						300	10	10																						10			
4	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)	z	7	750	0						750	30	30																			15			15			
Razem:				2291	885	0	0	360	270	60	195	1406	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	9	0	300	20	0	240	29	0	30	30
				5406	2590	315	450	720	525	60	520	2816	210	171	39	390	360	60	300	315	60	330	345	60	30	30												