

## Nazwa kierunku studiów: Bezpieczeństwo i higiena pracy

Poziom studiów:

studia II stopnia

Poziom kwalifikacji (PRK):

VII

Profil studiów:

ogólnoakademicki

Dyscypliny naukowe:

nauki o zarządzaniu i jakości 55% (wiodąca), inżynieria chemiczna 30%, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 15%

Kod ISCED:

1022

Forma studiów:

niestacjonarne

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:

magister inżynier

Plan studiów został:

zaopiniowany przez Wydziałową Radę Samorządu Studenckiego  
obowiązuje od roku akademickiego 2020/2021

Lp.	Nazwa przedmiotu/zajęć	Egzamin po sem.	Zaliczenie po sem.	GODZINY								ECTS	I rok										II rok													
				Razem	w tym								I semestr					II semestr					III semestr													
					zajęcia dydaktyczne	forma zajęć dydaktycznych							inne	forma zajęć dydaktycznych					ECTS	forma zajęć dydaktycznych					ECTS	forma zajęć dydaktycznych										ECTS
						W	Ć	L	P	S	IGK			ZBN	W	Ć	L	P		S	ECTS	W	Ć	L		P	S	ECTS	W	Ć	L	P	S	ECTS		
A. Grupa zajęć podstawowych																																				
A. Grupa zajęć podstawowych																																				
1	Psychologia pracy		I	27	18	9						2	18	9				2																		
2	Fizjologia pracy	I		18	9	9						2	9	9				2																		
3	Prawo pracy	I		27	18	9						2	18	9				2																		
4	Andragogika		I	18	9	9						2	9	9				2																		
5	Przedsiębiorczość		I	27	9	18						2,5	9	18				2,5																		
6	Chemia w środowisku pracy	I		45	18	9	18					5	18	9	18			5																		
Razem grupa zajęć A				162	81	63	18	0	0			15,5	81	63	18	0	0	15,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B. Grupa zajęć kierunkowych																																				
B. Grupa zajęć kierunkowych - obowiązkowych																																				
7	Angielska terminologia w BHP		II	18		18						2								18				2												
8	Komunikacja w BHP		I	18	9	9						3	9	9				3																		
9	Zarządzanie bezpieczeństwem pracy		I	18	9				9			2	9			9	2																			
10	Kontrola i pomiary w środowisku pracy		II	45	18		27					4						4	18		27			4												
11	Komputerowe wspomaganie w BHP		I	27			27					4			27			4																		
12	Dozór techniczny w zakładzie pracy		I	18	9			9				3	9		9			3				9														
Razem grupa zajęć B				144	45	27	54	9	9			18	27	9	27	9	9	12	18	18	27	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C. Grupa zajęć obieralnych																																				
C <sub>A1</sub> . Grupa zajęć obieralnych w zakresie: Bezpieczeństwo chemiczne - przedmioty obowiązkowe																																				
13	Wykład monograficzny		II	18	18							2							18					2												
14	Awarie i katastrofy chemiczne		II	36	9			18	9			4						4			18	9		4												
15	Zarządzanie środowiskowe		III	36	18	9			9			4													18	9				9		4				
16	Analiza zagrożeń chemicznych i badania wypadków		II	45	18		9	9	9			5							18		9	9	9	5												
17	Ratownictwo ogólne		III	36	9			27				2													9			27			2					
18	Bezpieczeństwo pracy z substancjami chemicznymi		II	27	9			18				3							9			18		3												
19	Działalność w studenckim kole naukowym		II/III	20					20			5										10	3						10		2					
20	Projekt przejściowy		II	27				27				2										27		2												
Razem grupa zajęć C <sub>A1</sub>				245	81	9	9	99	47			27	0	0	0	0	0	0	54	0	9	72	28	19	27	9	0	27	19							

