

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia			
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.		
Metody uczenia się i studiowania	IB	1	15									1			
Podstawy ekonomii	IB	1	15									1			
				15									1		
Podstawy prawa	IB	1	15									1			
Rachunek wektorowy i elementy algebry liniowej	IB	1	15									2			
				30									3		
Elementy analizy matematycznej	IB	1	30									3		x	
				30									3		
Informatyka	IB	1	15									1			
						30							4		
Technologia informacyjna	IB	1				15						1			
Chemia	IB	1	15									1			
				15									2		
						30								3	
Podstawy psychologii i socjologii pracy	IB	1	10									1			
					15									2	
Razem semestr I			130	90	15	75	0	0	0	0	30	0	1		
Język obcy	IB	2		30								2			
Przedmiot swobodnego wyboru	IB	2	15									1			
Przedsiębiorczość w praktyce	IB	2	10									1			
							10						1		
Ochrona własności intelektualnej	IB	2			15							1			
Fizyka	IB	2	15									1			
				15									2		
						30								3	
Nauka o materiałach	IB	2	30									2		x	
						45								4	
Mechanika ogólna	IB	2	30									3		x	
				30										3	
Ergonomia i fizjologia pracy	IB	2	10									1			
						15								2	
Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa	IB	2	15									1			
					15									2	
Razem semestr II			125	75	30	90	10	0	0	0	30	0	2		

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia		
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.	
Język obcy	IB	3		30								2		
Elementy wytrzymałości materiałów	IB	3	15									1		x
				20								1		
						15							2	
Grafika inżynierska	IB	3	15								1			
						45						5		
Regulacje prawne ochrony pracy	IB - ZB	3	10									1		
Służby BHP i ich działania	IB - ZB	3			15							1		
Toksykologia przemysłowa i środowiskowa	IB - ZB					15						1		
Pierwsza pomoc przedmedyczna	IB - ZB	3					15					1		
Ochrona p.pożarowa i p.wybuchowa	IB - ZB	3						20				2		
Sprzęt ochrony zbiorowej i indywidualnej	IB - ZB	3	15									1		
						15						1		
Praktyka zawodowa I	IB - ZB	3									240	10		
Razem semestr III			55	50	15	90	35	0	0	240	30		1	
Język obcy	IB	4		30								2		
Wychowanie fizyczne	IB	4		30								0		
Przedmiot swobodnego wyboru	IB	4	30									2		
Podstawy konstrukcji i eksploatacja maszyn	IB	4	15									2		x
				45								4		
Podstawy modelowania zagrożeń	IB	4	15									1		
						15						2		
							15					2		
Projekt inżynierski I	IB	4				60						6		
Metodyka szkoleń BHP	IB - ZB	4					30					2		
Techniki informatyczne w zarządzaniu bezpieczeństwem pracy	IB - ZB	4				20						2		
Bezpieczeństwo pracy w poszczególnych branżach	IB - ZB	4	20									2		x
							25					3		
Razem semestr IV			80	105	0	95	70	0	0	0	30		2	

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze									ECTS	Forma zaliczenia		
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka	zal.		egz.		
Język obcy	IB	5		30								4		x	
Wychowanie fizyczne	IB	5		30								0			
Przedmiot swobodnego wyboru	IB	5	30									2			
Mechatronika	IB	5	15									1		x	
				30									2		
						30								2	
Logistyka w bezpieczeństwie	IB	5	15									1			
					15								1		
Przedmiot fakultatywny I	IB	5					60					4			
Służby BHP i ich działania	IB-ZB	5			15							1			
Badanie wypadków i kontrola BHP	IB-ZB	5					30					2			
Praktyka zawodowa II	IB	5									240	10			
Razem semestr V			60	90	30	30	90	0	0	0	30	0	2		
Zagrożenie w środowisku pracy	IB	6	15									1		x	
						30							4		
Podstawy modelowania zagrożeń	IB	6	15									1			
						15							2		
							15							2	
Monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa	IB	6	15									1			
							15						3		
Wstęp do technicznych systemów zabezpieczeń	IB	6					15					2			
System kontroli dostępu i ochrony mienia	IB	6					30					4			
Projekt inżynierski II	IB	6					60					5			
Metodyka szkoleń BHP	IB-ZB	6					15					2			
Toksykologia przemysłowa i środowiskowa	IB-ZB	6					15					2			
Analiza finansowa w zarządzaniu bezpieczeństwem pracy	IB-ZB	6					15					1			
Razem semestr VI			45	0	0	165	60	0	0	0	30	0	1		

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia	
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.
Systemy ratownictwa medycznego i przemysłowego	IB	7					15				2		
Przedmiot fakultatywny II	IB	7					30				2		
Pracownia dyplomowa	IB	7				60					8		
Seminarium dyplomowe	IB	7							15		2		
Techniki informatyczne w zarządzaniu bezpieczeństwem pracy	IB - ZB	7				15					3		
Systemy zarządzania BHP	IB - ZB	7					15				3		
Praktyka zawodowa III	IB	7								240	10		
Razem semestr VII			0	0	0	75	60	0	15	0	30		0

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia	
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.
Język obcy	IB II ⁰	1Z		30							2		
Przedmiot swobodnego wyboru	IB II ⁰	1Z	30								2		
Metodologia badań naukowych i ich komercjalizacja	IB II ⁰	1Z					15				1		
Matematyczne wspomaganie decyzji	IB II ⁰	1Z	15								1		
		1Z		15							1		
Inżynieria wspomagana komputerowo	IB II ⁰	1Z				45					3		
Elementy teorii niezawodności	IB II ⁰	1Z	15								1		
Geograficzne systemy informacji	IB II ⁰	1Z				15					1		
Współczesne problemy bezpieczeństwa	IB II ⁰	1Z	15								1		
					15						1		
Kierowanie działaniami ratowniczymi i ratownictwo techniczne	IB II ⁰	1Z					15				1		
Podstawy zarządzania kryzysowego	IB II ⁰	1Z	30								2		x
							15				1		
Zagrożenia we współczesnym biznesie	IB II ⁰ WGiBI	1Z	15								1		
							15				1		
Metody i techniki pozyskiwania i przetwarzania informacji	IB II ⁰ WGiBI	1Z					20				2		
System zarządzania bezpieczeństwem informacji	IB II ⁰ WGiBI	1Z	10								1		
							15				2		
Praktyka zawodowa I	IB II ⁰	1Z								120	5		
Razem semestr I			130	45	15	60	95	0	0	120	30		1
Język obcy	IB II ⁰	2L		15							1		
Zarządzanie projektami innowacyjnymi	IB II ⁰	2L					15				1		
Metody numeryczne	IB II ⁰	2L	15								1		
						15					2		
Projektowanie i modelowanie systemów bezpieczeństwa	IB II ⁰	2L	15								1		x
					25						2		
Modelowanie zagrożeń	IB II ⁰	2L	15								1		
						20					2		
Projekt inżynierski I	IB II ⁰	2L				60					3		
Przedmiot fakultatywny I	IB II ⁰	2L	30								2		
							30				2		
Wywiad i kontrwywiad gospodarczy	IB II ⁰ WGiBI	2L	15								2		x
							30				2		
Prawne aspekty ochrony danych	IB II ⁰ WGiBI	2L	15								1		
Kontrola i audyt bezpieczeństwa informacji	IB II ⁰ WGiBI	2L					15				2		
Praktyka zawodowa II	IB II ⁰	2L								120	5		
Razem semestr II			105	15	25	95	90	0	0	120	30		2

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia	
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.
Przedmiot swobodnego wyboru	IB II ⁰	3Z	30								2		
Społeczeństwo informacyjne	IB II ⁰	3Z				15					2		
Statystyka opisowa	IB II ⁰	3Z		30							2		
Elementy teorii niezawodności	IB II ⁰	3Z	15								1		
Bezpieczeństwo infrastruktury budowlanej	IB II ⁰	3Z					30				2		
Projekt inżynierski II	IB II ⁰	3Z				60					3		
Przedmiot fakultatywny II	IB II ⁰	3Z					60				3		
Seminarium magisterskie	IB II ⁰	3Z							15		2		
Pracownia magisterska	IB II ⁰	3Z				60					4		
Praktyka zawodowa III	IB II ⁰	3Z								120	5		
Podstawy kryptograficznych metod ochrony informacji	IB II ⁰ WGBI	3Z	15								2		
				15							2		
Razem semestr III			60	45	0	135	90	0	15	120	30		0