

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	
<b>Razem semestr I</b>			<b>130</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		
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	
<b>Razem semestr II</b>			<b>125</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		

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								2		
						15							1	
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	3									240	10		
<b>Razem semestr III</b>			<b>55</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>30</b>		<b>1</b>	
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	10									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		
<b>Razem semestr IV</b>			<b>75</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>		<b>2</b>	

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze									ECTS	Forma zaliczenia		
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	warsztaty	projekty	sem.	praktyka	zal.		egz.		
Język obcy	IB	5		30								4		x	
Wychowanie fizyczne	IB	5		30								0			
Mechatronika	IB	5	15									1		x	
				30									2		
						30								2	
Metody ilościowe i jakościowe oceny ryzyka	IB	5	15									1			
				15										2	
Badanie wypadków i kontrola stanu BHP	IB-ZB	5					30					4			
Przedmiot fakultatywny specjalnościowy	IB-ZB	5					30					4			
Praktyka zawodowa II	IB	5									240	10			
<b>Razem semestr V</b>			<b>30</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		
Przedmiot swobodnego wyboru	IB	6	30									2			
Systemy ratownictwa medycznego i przemysłowego	IB	6					15					1			
Bezpieczeństwo pożarowe obiektów budowlanych	IB	6	15									1			
						30							3		
Zagrożenie w środowisku pracy	IB	6	15									1		x	
						30							3		
Monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa	IB	6	15									1			
						15							2		
Metody probabilistyczne dla inżynierów	IB	6	15									1			
				15									2		
Wstęp do technicznych systemów zabezpieczeń	IB	6					20					2			
Projekt inżynierski II	IB	6				60						6			
Systemy zarządzania BHP	IB-ZB	6					25					3			
Analiza finansowa w zarządzaniu bezpieczeństwem pracy	IB-ZB	6				15						2			
<b>Razem semestr VI</b>			<b>90</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		

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		
<b>Razem semestr VII</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>240</b>	<b>30</b>		<b>0</b>

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 <sup>0</sup>	1Z		30								2		
Przedmiot swobodnego wyboru	IB II <sup>0</sup>	1Z	30									2		
Metodologia badań naukowych i ich komercjalizacja	IB II <sup>0</sup>	1Z					15					1		
Matematyczne wspomaganie decyzji	IB II <sup>0</sup>	1Z	15									1		
		1Z		15								1		
Inżynieria wspomagana komputerowo	IB II <sup>0</sup>	1Z				45						3		
Elementy teorii niezawodności	IB II <sup>0</sup>	1Z	15									1		
Geograficzne systemy informacji	IB II <sup>0</sup>	1Z				15						1		
Współczesne problemy bezpieczeństwa	IB II <sup>0</sup>	1Z	15									1		
					15							1		
Kierowanie działaniami ratowniczymi i ratownictwo techniczne	IB II <sup>0</sup>	1Z					15					1		
Podstawy zarządzania kryzysowego	IB II <sup>0</sup>	1Z	30									2		x
							15					1		
Zagrożenia we współczesnym biznesie	IB II <sup>0</sup> WGiBI	1Z	15									1		
							15					1		
Metody i techniki pozyskiwania i przetwarzania informacji	IB II <sup>0</sup> WGiBI	1Z					20					2		
System zarządzania bezpieczeństwem informacji	IB II <sup>0</sup> WGiBI	1Z	10									1		
							15					2		
Praktyka zawodowa I	IB II <sup>0</sup>	1Z								120	5			
<b>Razem semestr I</b>			<b>130</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		<b>1</b>	
Język obcy	IB II <sup>0</sup>	2L		15								1		
Zarządzanie projektami innowacyjnymi	IB II <sup>0</sup>	2L					15					1		
Metody numeryczne	IB II <sup>0</sup>	2L	15									1		
						15						2		
Projektowanie i modelowanie systemów bezpieczeństwa	IB II <sup>0</sup>	2L	15									1		x
					25							2		
Modelowanie zagrożeń	IB II <sup>0</sup>	2L	15									1		
						20						2		
Projekt inżynierski I	IB II <sup>0</sup>	2L				60						3		
Przedmiot fakultatywny I	IB II <sup>0</sup>	2L	30									2		
							30					2		
Wywiad i kontrwywiad gospodarczy	IB II <sup>0</sup> WGiBI	2L	15									2		x
							30					2		
Prawne aspekty ochrony danych	IB II <sup>0</sup> WGiBI	2L	15									1		
Kontrola i audyt bezpieczeństwa informacji	IB II <sup>0</sup> WGiBI	2L					15					2		
Praktyka zawodowa II	IB II <sup>0</sup>	2L								120	5			
<b>Razem semestr II</b>			<b>105</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		<b>2</b>	

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 <sup>0</sup>	3Z	30									2		
Społeczeństwo informacyjne	IB II <sup>0</sup>	3Z				15						2		
Statystyka opisowa	IB II <sup>0</sup>	3Z		30								2		
Bezpieczeństwo infrastruktury budowlanej	IB II <sup>0</sup>	3Z					30					2		
Projekt inżynierski II	IB II <sup>0</sup>	3Z				60						3		
Przedmiot fakultatywny II	IB II <sup>0</sup>	3Z	30									2		
							30					2		
Seminarium magisterskie	IB II <sup>0</sup>	3Z							15			2		
Pracownia magisterska	IB II <sup>0</sup>	3Z				60						4		
Praktyka zawodowa III	IB II <sup>0</sup>	3Z								120		5		
Podstawy kryptograficznych metod ochrony informacji	IB II <sup>0</sup> WGBI	3Z	15									2		
				15								2		
<b>Razem semestr III</b>			<b>75</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>135</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		<b>0</b>	