

Kształcenie ogólne				ODDZIAŁ ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH										SUMA PUNKTÓW ECTS																						
Moduły	Kod kursu	Przedmioty i kursy	Wyk.	Cw.	Lab.	Proj.	Sem.	FORMY ZAJĘĆ (suma godz.)	PRZEMOBT (suma godz.)	MODUŁ (suma godz.)	MODUŁ (suma ECTS)		FORMY ZAJĘĆ (suma ECTS)		Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS							
											Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS																Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS	Wyk.
DYMIA MODUŁ HES		Wychowanie fizyczne 1	30	30				60	60																											
		Wychowanie fizyczne 2	30	30				60	60																											
		Język obcy 1	30	30				60	60																											
		Język obcy 2	30	30				60	60																											
		Język obcy 3	30	30				60	60																											
		Język obcy 4	30	30				60	60																											
		Biologia	30	30				60	60																											
		Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania	15	15				30	30																											
		Ochrona środowiska i zrównowagony rozwój	15	15				30	30																											
		<b>Razem kursy, przedmioty, moduły kształcenia ogólnego</b>							<b>285</b>	<b>285</b>																										
<b>Kształcenie podstawowe</b>				<b>ODDZIAŁ ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH</b>										<b>SUMA PUNKTÓW ECTS</b>																						
Moduły	Kod kursu	Przedmioty i kursy	Wyk.	Cw.	Lab.	Proj.	Sem.	FORMY ZAJĘĆ (suma godz.)	PRZEMOBT (suma godz.)	MODUŁ (suma godz.)	MODUŁ (suma ECTS)		FORMY ZAJĘĆ (suma ECTS)		Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS				
											Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS																			Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS
DYMIA MODUŁ MATEMATYCZNO-FIZYCZNY		Matematyka 1 E	30	30				60	60	180	180	18	18	6	2	2	8																			
		Matematyka 2 E	30	30				60	60	180	180	18	18	6	2	2	8																			
		Matematyka 3	30	30				60	60	60	60	7	7	4	1	1	4																			
		Fizyka 1 E	15	15				30	30	60	60	7	7	2	2	2	2																			
		Fizyka 2	15	15				30	30	60	60	7	7	2	2	2	2																			
		Laboratorium Fizyki	15	15				30	30	60	60	7	7	2	2	2	2																			
		Chemia 1 E	30	30				60	60	100	100	10	10	6	2	2	8																			
		Laboratorium Chemii 1	30	30				60	60	100	100	10	10	6	2	2	8																			
		Laboratorium Chemii 2	30	30				60	60	100	100	10	10	6	2	2	8																			
		<b>Razem kursy, przedmioty, moduły kształcenia podstawowego</b>							<b>285</b>	<b>285</b>																										
<b>Kształcenie specjalnościowe</b>				<b>ODDZIAŁ ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH</b>										<b>SUMA PUNKTÓW ECTS</b>																						
Moduły	Kod kursu	Przedmioty i kursy	Wyk.	Cw.	Lab.	Proj.	Sem.	FORMY ZAJĘĆ (suma godz.)	PRZEMOBT (suma godz.)	MODUŁ (suma godz.)	MODUŁ (suma ECTS)		FORMY ZAJĘĆ (suma ECTS)		Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS				
											Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS																			Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS
DYMIA MODUŁ PODSTAWY TECHNOLOGII W INŻYNIERII BUDOWLANYCH		Technologia woda	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia powietrze	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia ciepła	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia gazowa	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia elektryczna	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia mechaniczna	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia materiałowa	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia geodezyjna	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia inżynierska	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		<b>Razem kursy, przedmioty, moduły kształcenia specjalnościowego</b>							<b>285</b>	<b>285</b>																										
<b>Kształcenie specjalnościowe - specjalność WODY</b>				<b>ODDZIAŁ ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH</b>										<b>SUMA PUNKTÓW ECTS</b>																						
Moduły	Kod kursu	Przedmioty i kursy	Wyk.	Cw.	Lab.	Proj.	Sem.	FORMY ZAJĘĆ (suma godz.)	PRZEMOBT (suma godz.)	MODUŁ (suma godz.)	MODUŁ (suma ECTS)		FORMY ZAJĘĆ (suma ECTS)		Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS				
											Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS																			Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS
DYMIA MODUŁ PODSTAWY TECHNOLOGII W INŻYNIERII BUDOWLANYCH		Technologia woda	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia powietrze	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia ciepła	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia gazowa	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia elektryczna	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia mechaniczna	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia materiałowa	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia geodezyjna	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia inżynierska	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		<b>Razem kursy, przedmioty, moduły kształcenia specjalnościowego</b>							<b>285</b>	<b>285</b>																										
<b>Kształcenie specjalnościowe - specjalność ENERGETYKA</b>				<b>ODDZIAŁ ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH</b>										<b>SUMA PUNKTÓW ECTS</b>																						
Moduły	Kod kursu	Przedmioty i kursy	Wyk.	Cw.	Lab.	Proj.	Sem.	FORMY ZAJĘĆ (suma godz.)	PRZEMOBT (suma godz.)	MODUŁ (suma godz.)	MODUŁ (suma ECTS)		FORMY ZAJĘĆ (suma ECTS)		Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS	Wyk.	Cw./Lab./Proj.	ECTS				
											Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS																			Wyk.	ECTS	Wyk.	ECTS
DYMIA MODUŁ PODSTAWY TECHNOLOGII W INŻYNIERII BUDOWLANYCH		Technologia woda	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia powietrze	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia ciepła	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8																			
		Technologia gazowa	30	30				60	60	135	135	11	11	6	2	2	8		</																	