

Harmonogram zajęć dydaktycznych w ramach projektu pn. „Praktyczne Programy Kształcenia w Wydziale Zamiejscowym w Cieszynie WSB”

Wydział Zamiejscowy w Cieszynie,

Kierunek: Informatyka,

Specjalność: Informatyka przemysłowa

Typ: Inżynierskie P UE, Rodzaj: Niestacjonarne

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Rok III		Rok IV	Razem godz.
			Semestr V zima 2019/2020	Semestr VI lato 2019/2020	Semestr VII zima 2020/2021	
1.	Programowanie sterowników przemysłowych	W	18 h			18
2.	Sieci czasu rzeczywistego	L			20 h	20
3.	Sieci czasu rzeczywistego	W		18 h		18
4.	Programowanie sterowników przemysłowych	L	20h			20
5.	Programowanie w językach symbolicznych	W			12 h	12
6.	Programowanie w językach symbolicznych	L			8 h	8
7.	Sieci czasu rzeczywistego	PL		25 h		25
8.	Systemy przemysłowe	W	20 h			20
9.	Programowanie w językach symbolicznych	PL			25 h	25
10.	Przemysłowe systemy wizualizacji	W		18 h		18
11.	Seminarium dyplomowe	S	11 h	9 h		20
12.	Modelowanie procesów z wykorzystaniem UML i BPMN	W			16 h	16
13.	Przemysłowe systemy wizualizacji	L		16 h		16
14.	Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych w przemyśle	W		4 h		4
15.	Modelowanie procesów z wykorzystaniem UML i BPMN	L			16 h	16
16.	Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych w przemyśle	ĆW		24 h		24
17.	Modelowanie procesów z wykorzystaniem UML i BPMN	PL			25 h	25



18.	Modelowanie i symulacja procesów produkcyjnych w przemyśle	L		18 h		18
-----	--	---	--	------	--	----

Formy zajęć: CW - Ćwiczenia, E-CW - E-learning ćwiczenia, E-J - E-learning lektorat, E-W - E-learning wykład, J - Lektorat, L - Laboratorium, PĆ - Projekt ćwiczenia, PL - Projekt laboratorium, PR - Praktyka, S - Seminarium, W - Wykład