

Szczegółowy plan bloku wybieralnego specjalnościowego ZC6
„TECHNIKI INFORMATYCZNE W INŻYNIERII PRODUKCJI”
studiów stacjonarnych II stopnia (s2)
Kierunek ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI

2011-02-18

Lp.	Nazwa przedmiotu	Identyfikator	Semestr	Forma zaliczenia	Godziny ogółem	ECTS	W1	Ć1	L1	P1	S1	ECTS	W2	Ć2	L2	P2	S2	ECTS	W3	Ć3	L3	P3	S3
1.	Algorytmy i struktury danych	Z0P000ZC6D11	I	Z	30	2	2																
2.	Metody komputerowe w inżynierii produkcji	Z0P000ZC6D12	I	E	30	3	1		1														
3.	Metody optymalizacji	Z0P000ZC6D13	I	Z	30	2	1		1														
4.	Zarządzanie przedsięwzięciami	Z0P000ZC6D21	II	Z	30							2	1		1								
5.	Symulacja procesów dyskretnych	Z0P000ZC6D22	II	Z	30							2	1		1								
6.	Równoległe i rozproszone systemy informatyczne	Z0P000ZC6D31	III	Z	30													1	1		1		
7.	Inteligentne techniki komputerowe	Z0P000ZC6D32	III	E	30													1	1		1		
	Razem tygodniowo				210	7	4	0	2	0	0	4	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0