



Program studiów podyplomowych – Nowoczesne Zarządzanie Produkcją i Logistyką

Semestr I

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin		ECTS	
		W	P/S		
1	Podstawy inżynierii produkcji	10	8	4	
2	Logistyka	12		3	
3	Zarządzanie strategiczne	6		2	
4	Elastyczne systemy produkcyjne	8	10	4	
5	Systemy informacyjne zarządzania	4	8	4	
6	Gry menedżerskie		8	2	
7	Zarządzanie łańcuchem dostaw	4	4	3	
8	Strategie logistyczne	8	8	3	
9	Współczesne koncepcje zarządzania	6		2	
10	Negocjacje w logistyce	6		2	
11	Seminarium dyplomowe		2	1	
Suma godzin		Ogółem 112	64	48	30

Semestr II

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin		ECTS	
		W	P/S		
1	Klasyczne i nowoczesne systemy produkcyjne	8		3	
2	Zarządzanie zapasami i zakupami w strategiach logistycznych nowoczesnych przedsiębiorstw	6	8	4	
3	Zarządzanie innowacjami	6		2	
4	Informatyczne systemy klasy MRP 2/ERP	6	12	4	
5	Projektowanie systemów produkcyjnych - Inżynieria Współbieżna	8		3	
6	Reinżyniering	6	8	3	
7	Lean Manufacturing		10	3	
8	Podjęmowanie decyzji menedżerskich	6	6	3	
9	Transport i spedycja	6		2	
10	Seminarium dyplomowe		2	3	
Suma godzin		Ogółem 98	52	46	30