

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji - niestacjonarne drugiego stopnia

Sem. 1

L.p.	Nazwa przedmiotu	W	C	L	S	P	ECTS
1.	Język obcy		3				2
2.	Marketing przemysłowy	1			1		3
3.	Ochrona własności intelektualnej				1		1
4.	Organizacja produkcji i organizacja pracy	1 ^e	1				3
5.	Prognozowanie i symulacje w zarządzaniu przedsiębiorstwem	1		1			3
6.	Projektowanie i dobór materiałów	1		1			4
7.	Systemy wspomaganie decyzji	1	1				3
8.	Szkolenie dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia	4 h					0
9.	Zarządzanie strategiczne	1 ^e	1				3
10.	Zintegrowane systemy zarządzania (ang.)	1	1				3

Sem. 2

L.p.	Nazwa przedmiotu	W	C	L	S	P	ECTS
1.	Metody i techniki zarządzania jakością	1				1	3
2.	Odlewnictwo artystyczne	1		1			3
3.	Systemy i środki produkcji	1	1				3
4.	Techniczne przygotowanie produkcji wyrobów metalowych	1	1				4
5.	Techniki wytwarzania wyrobów metalowych	1	1				4
6.	Tworzenie i rozwój kapitału ludzkiego	1	1				3
7.	Zarządzanie bezpieczeństwem	1	1				3
8.	Zarządzanie zasobami przedsiębiorstwa	1 ^e			1		3

Sem. 3

L.p.	Nazwa przedmiotu	W	C	L	S	P	ECTS
1.	Pozwolenia zintegrowane	1				1	2
2.	Projektowanie systemów wytwarzania	2 ^e				1	3
3.	Technologia materiałów kompozytowych	1	1				3
4.	Uruchomienie produkcji wyrobów metalowych	1	1				3
5.	Zintegrowane systemy wytwarzania	1		1			3

Sem. 4

L.p.	Nazwa przedmiotu	W	C	L	S	P	ECTS
1.	Komputerowe projektowanie procesów wytwarzania	1		1			3
2.	Metody statystyczne w inżynierii jakości	1		1			3
3.	Produktywność i efektywność systemów produkcyjnych	1 ^e	2				4
4.	Przygotowanie pracy dyplomowej						13
5.	Seminarium dyplomowe				2		2