

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Zglobalizowanej, studia stacjonarne II stopnia

Plan modelowy nr 89: ZiIP, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Zglobalizowanej, II stopnia, stacjonarne

Nazwa przedmiotu	Godziny	ECTS	blok	I	II	III	IV
ICT and CAx w produkcji	W: 30 L: 12 C: 06 P: 12	5	Inżynieria produkcji	60			
Systemy produkcyjne	W: 60 L: 24 C: 12 P: 24	10	Inżynieria produkcji	120			
Technologie przemysłowe	W: 60 L: 20 C: 12 P: 28	10	Inżynieria produkcji	120			
Zarządzanie i inżynieria jakości	W: 30 C: 12 P: 18	5	Inżynieria produkcji	60			
<i>Przedmioty obieralne specjalności MD-IZ</i>	60h	5	obieralne		60		
Międzynarodowy marketing przemysłowy	W: 30 C: 10 P: 20	5	Zarządzanie		60		
Zarządzanie projektami, innowacjami, technologią, tpp i PLC	W: 60 C: 12 P: 48	10	Zarządzanie		120		
Międzynarodowa ekonomia, handel i biznes	W: 60 C: 12 P: 48	10	Zarządzanie		120		
Globalne strategie operacyjne i logistyka	W: 30 C: 06 P: 24	5	specjalność			60	
Metody i narzędzia inżynierii produkcji	W: 30 C: 08 P: 22	5	Inżynieria produkcji			60	
Praca przejściowa magisterska	P: 120	10	obieralne			120	
Rachunkowość i finanse w przedsiębiorstwie	W: 30 C: 10 P: 20	5	Zarządzanie			60	
Zarządzanie operacyjne	W: 30 L: 12 C: 06 P: 12	5	specjalność			60	
<i>Przedmioty obieralne specjalności MD-IZ</i>	120h	10	obieralne				120
Praca dyplomowa magisterska	P: 240	20	praca dyplomowa				240
Razem godzin przedmiotów wspólnych: 1440		120		360	360	360	360