

## Plan modelowy nr 102: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, II stopnia, niestacjonarne

wersja zatwierdzona przez Senat PW 22-04-2009

Nazwa przedmiotu	Godziny	ECTS	I	II	III	IV
ICT i CAx w produkcji	W:20 L:6 C:4 P:6	5	<u>36</u>			
Systemy produkcyjne	W:40 L:12 C:8 P:12	10	<u>72</u>			
Technologie przemysłowe	W:42 L:10 C:8 P:12	10	<u>72</u>			
Zarządzanie i inżynieria jakości	W:20 C:8 P:8	5	<u>36</u>			
<i>Przedmioty obieralne specjalności MZ_ZiIP2</i>	36h	5		<u>36</u>		
Międzynarodowa ekonomia, handel i biznes	W:42 C:8 P:22	10		72		
Międzynarodowy marketing przemysłowy	W:22 C:6 P:8	5		<u>36</u>		
Zarządzanie projektami, innowacjami, technologią, tpp i PLC	W:42 C:8 P:22	10		72		
Globalne strategie operacyjne i logistyka	W:20 C:4 P:12	5			<u>36</u>	
Metody i narzędzia inżynierii produkcji	W:22 C:6 P:8	5			<u>36</u>	
Praca przejściowa magisterska	P:72	10			72	
Rachunkowość i finanse w przedsiębiorstwie	W:22 C:6 P:8	5			<u>36</u>	
Zarządzanie operacyjne	W:20 L:6 C:4 P:6	5			<u>36</u>	
<i>Przedmioty obieralne specjalności MZ_ZiIP4</i>	72h	10				<u>72</u>
Praca dyplomowa magisterska	P:180	20				<u>180</u>
<b>Razem godzin przedmiotów wspólnych: 900</b>		<b>120</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>252</b>