

## PLAN STUDIÓW

### PRODUKCJA MEBLARSKA WSPOMAGANA KOMPUTEROWO

	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Liczba godzin w semestrze			Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			W	Ćw.	Razem		
<b>SEMESTR I</b>							
1.	Trendy w architekturze wnętrz	SPPMWK01	3	3	6	1	ZO
2.	Zapis konstrukcji	SPPMWK02	4	4	8	2	ZO
3.	Wzornictwo i ergonomia mebli	SPPMWK03	8	4	12	2	ZO
4.	Organizacja procesu i Lean Manufacturing	SPPMWK04	8	12	20	3	E
5.	Komputerowo wspomagane projektowanie mebli 2D	SPPMWK05	8	12	20	3	ZO
6.	Komputerowo wspomagane projektowanie mebli 3D	SPPMWK06	8	16	24	4	ZO
<b>SEMESTR II</b>							
1.	Komputerowo wspomagane wytwarzanie mebli	SPPMWK07	8	12	20	3	E
2.	Oprogramowanie specjalistyczne do projektowania i wytwarzania mebli	SPPMWK08	6	6	12	3	ZO
3.	Rachunek kosztów, przychodów i wyników działalności	SPPMWK09	6	6	12	2	ZO
4.	Ocena projektów inwestycyjnych i pozyskiwanie dotacji	SPPMWK10	4	4	8	2	ZO
5.	Teoria ograniczeń w sterowaniu procesem produkcji meblarskiej	SPPMWK11	6	6	12	3	E
6.	Procesy zaopatrzenia i magazynowania w przedsiębiorstwie produkcyjnym	SPPMWK12	6	6	12	2	ZO
<b>Razem semestr I</b>			<b>39</b>	<b>51</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	
<b>Razem semestr II</b>			<b>36</b>	<b>40</b>	<b>76</b>	<b>15</b>	
<b>RAZEM</b>			<b>75</b>	<b>91</b>	<b>166</b>	<b>30</b>	

ZO – zaliczenie na ocenę, E - egzamin