



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

### KIERUNEK – ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

ZJAZD	V
DATA	9, 10, 11 GRUDNIA 2016
GRUPA	31

PIĄTEK	16.00 – 16.45	<b>Innowacje w technice</b>	
	16.50 – 17.35	dr inż. A. Szmidt	s.1.15C
	17.40 – 18.25	<b>Zarządzanie jakością</b> dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Pšk	
	18.30 – 19.15		
	19.20 – 20.05		
			s.3.10C

SOBOTA	8.00 – 8.45	<b>Podstawy recyklingu</b>	
	8.50 – 9.35	dr inż. A. Sęk	s.1.15C
	9.40 – 10.25	<b>Zarządzanie produkcją - projekt</b>	<b>Podstawy recyklingu – projekt</b>
	10.30 – 11.15	dr A. Masternak-Janus s.2.07C	dr inż. A. Sęk s.3.10C
	11.20 – 12.05	<b>Zarządzanie produkcją</b>	
	12.10 – 12.55	dr A. Masternak-Janus	s.1.15C
	13.00 – 13.45	<b>Przerwa</b>	
	13.50 – 14.35	<b>Dokumentacja techniczna – proj.</b>	<b>Zarządzanie produkcją - projekt</b>
	14.40 – 15.25	dr hab. J. Tuśnio s.2.31C	dr A. Masternak-Janus s.2.07C
	15.30 – 16.15	<b>Podstawy recyklingu – projekt</b>	<b>Laboratorium wytrzymałości materiałów - lab.</b>
	16.20 – 17.05	dr inż. A. Sęk s.1.06C	dr P. Stąpór s.3.17C
	17.10 – 17.55	<b>Laboratorium wytrzymałości materiałów - lab.</b>	<b>Dokumentacja techniczna – proj.</b>
	18.00 – 18.45	dr P. Stąpór s.3.17C	dr hab. J. Tuśnio s.4.17C
	18.50 – 19.35		<b>Języki programowania C++ - lab.</b>
19.40 – 20.25		dr P. Stąpór s.3.17C	

NIEDZIELA	8.00 – 8.45	<b>Języki programowania C++</b>	
	8.50 – 9.35	dr P. Stąpór	s.1.20C
	9.40 – 10.25	<b>Języki programowania C++ - lab.</b> dr P. Stąpór s.3.17C	
	10.30 – 11.15		
	11.20 – 12.05	<b>Języki programowania C++ - lab.</b>	
	12.10 – 12.55	dr P. Stąpór s.3.17C	
	13.00 – 13.45	<b>Modelowanie w inżynierii produkcji - lab</b>	<b>Projektowanie inżynierskie – projekt</b>
	13.50 – 14.35	mgr G. Gębal s.3.17C	dr inż. J. Kurdziel s.2.32C
	14.40 – 15.25	<b>Projektowanie inżynierskie – projekt</b>	<b>Modelowanie w inżynierii produkcji - lab</b>
	15.30 - 16.15	dr inż. J. Kurdziel s.2.32C	mgr G. Gębal s.3.17C

