



ZJAZD		IV	
DATA		25, 26, 27 LISTOPADA 2016	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Innowacje w technice	
	16.50 – 17.35	dr inż. A. Szmidt	s.1.15C
	17.40 – 18.25	Zarządzanie jakością	
	18.30 – 19.15	dr hab. inż. W. Gierulski, prof. Pšk	s.3.10C
	19.20 – 20.05		
SOBOTA	8.00 – 8.45	Podstawy recyklingu	
	8.50 – 9.35	dr inż. A. Sęk	s.1.15C
	9.40 – 10.25	Zarządzanie produkcją	
	10.30 – 11.15	dr A. Masternak-Janus	s.1.20C
	11.20 – 12.05	Zarządzanie produkcją - projekt	Dokumentacja techniczna – proj.
	12.10 – 12.55	dr A. Masternak-Janus s.2.07C	dr hab. J. Tuśnio s.1.11C
	13.00 – 13.45	Przerwa	
	13.50 – 14.35	Dokumentacja techniczna – proj.	Zarządzanie produkcją - projekt
	14.40 – 15.25	dr hab. J. Tuśnio s.2.31C	dr A. Masternak-Janus s.2.07C
	15.30 – 16.15	Laboratorium wytrzymałości materiałów	Projektowanie inżynierskie – projekt
	16.20 – 17.05	dr P. Stąpór s.3.18C	dr inż. J. Kurdziel s.2.07C
	17.10 – 17.55	Projektowanie inżynierskie – projekt	Laboratorium wytrzymałości materiałów
18.00 – 18.45	dr inż. J. Kurdziel s.1.11C	dr P. Stąpór s.3.18C	
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Projektowanie inżynierskie	
	8.50 – 9.35	dr inż. Z. Lis	s.4.17C
	9.40 – 10.25	Badania operacyjne	
	10.30 – 11.15	dr M. Skóra	s.1.15C
	11.20 – 12.05	Języki programowania C++	
	12.10 – 12.55	dr P. Stąpór	s.1.15C
	13.00 – 13.45	Modelowanie w inżynierii produkcji - lab	
	13.50 – 14.35	mgr G. Gębal s.3.17C	Języki programowania C++ lab. dr P. Stąpór s.3.09C
	14.40 – 15.25	Języki programowania C++ lab.	
	15.30 - 16.15	dr P. Stąpór s.3.09C	Modelowanie w inżynierii produkcji - lab mgr G. Gębal s.3.17C
	16.20 – 17.05	Języki programowania C++ lab.	
	17.10 – 17.55	dr P. Stąpór s.3.09C	Języki programowania C++ lab.
18.00 – 18.45	Języki programowania C++ lab.		