



ZJAZD	III		
DATA	17, 18, 19 LISTOPADA 2017		
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Mechanika płynów i wymiana ciepła	
	16.50 – 17.35	dr M. Makrenek s.2.31C	
	17.40 – 18.25	Mechanika płynów i wymiana ciepła - ćwiczenia	
	18.30 – 19.15		
	19.20 – 20.05		dr M. Makrenek s 2.31C
SOBOTA	8.00 – 8.45	Równania różniczkowe	
	8.50 – 9.35	Dr hab. S. Hożejowska s.2.06C	
	9.40 – 10.25	Mechanika techniczna	
	10.30 – 11.15	dr inż. S. Wójcik s.1.06C	
	11.20 – 12.05	Matematyka dyskretna	
	12.10 – 12.55	Dr L. Hożejowski s.2.07C	
	13.00 – 13.45	Matematyka dyskretna - ćwiczenia	
	13.50 – 14.35	Dr L. Hożejowski s.2.07C	
	14.40 – 15.25	Przerwa	
	15.30 – 16.15	Tworzywa sztuczne i kompozyty	
	16.20 – 17.05		Dr hab. inż. R. Chatys s.1.15C
	17.10 – 17.55		
	18.00 – 18.45	Procesy produkcyjne	
	18.50 – 19.35	dr inż. J. Bochnia s.1.15C	
19.40 – 20.25			
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Techniki wytwarzania I	
	8.50 – 9.35		
	9.40 – 10.25		Dr inż. J. Pacanowski s.1.11C
	10.30 – 11.15		
	11.20 – 12.05	Rachunkowość	
	12.10 – 12.55	dr E. Piątek s.1.20C	
	13.00 – 13.45	Informatyka programowanie – ANDROID	
	13.50 – 14.35	Dr inż. D. Krzesimowski s.3.16C	
	14.40 – 15.25	Informatyka programowanie – ANDROID – lab.	Techniki wytwarzania I – lab.
	15.30 – 16.15	Dr inż. D. Krzesimowski s.3.16C	Mgr T. Bucki/mgr M. Cygan s.1.06HB
	16.20 – 17.05	Techniki wytwarzania I – lab.	Informatyka programowanie – ANDROID – lab.
	17.10 – 17.55	Mgr T. Bucki/mgr M. Cygan s.1.06HB	Dr inż. D. Krzesimowski s.3.16C