



ZJAZD		I	II	III
DATA		19, 20, 21 październik 2018	26, 27, 28 październik 2018	16, 17, 18 listopad 2018
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Podstawy recyklingu s.1.20C	Modelowanie w inżynierii produkcji s.4.18C	Zarządzanie jakością s.2.06C
	16.50 – 17.35		Podstawy marketingu s.4.18C	
	17.40 – 18.25	Projektowanie inżynierskie s.1.06C		Projektowanie inżynierskie s.1.06C
	18.30 – 19.15			
	19.20 – 20.05			
	20.10 – 20.55			
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zarządzanie produkcją s.1.11C	Badania operacyjne s.1.11C	Badania operacyjne s.1.11C
	8.50 – 9.35		Modelowanie w inż. produkcji s.4.30C	Badania operacyjne – ćw. s.4.17C
	9.40 – 10.25	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.07C		
	10.30 – 11.15		Dokumentacja technologiczna proj. s.1.07C	Język angielski V s.4.11C
	11.20 – 12.05	Projektowanie inż. – proj. s.4.25C		
	12.10 – 12.55		Modelowanie w inż. produkcji s.4.30C	Modelowanie w inż. produkcji s.4.30C
	13.00 – 13.45	Podstawy recyklingu s.1.15C		
	13.50 – 14.35		Podstawy recyklingu – proj. s.1.07C	Podstawy recyklingu – proj. s.1.07C
	14.40 – 15.25	Zarządzanie jakością s.2.06C		
	15.30 – 16.15		Język angielski V s.4.11C	
	16.20 – 17.05	Projektowanie inżynierskie s.1.15C		
	17.10 – 17.55		Projektowanie inżynierskie s.1.15C	
	18.00 – 18.45	Zarządzanie produkcją s.1.06C		
	18.50 – 19.35		Zarządzanie produkcją – proj. s.1.07C	
19.40 – 20.25	Projektowanie inż. – proj. s.2.31C			
NIEDZIELA		8.00 – 8.45	Języki programowania C++ s.1.06C	Języki programowania C++ s.1.11C
	8.50 – 9.35	Języki programowania C++ lab s.3.18C	Języki programowania C++ lab s.3.18C	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.07C
	9.40 – 10.25			
	10.30 – 11.15	Dokumentacja technolog. proj. s.1.07C	Projektowanie inż. – proj. s.4.30C	Projektowanie inż. – proj. s.2.31C
	11.20 – 12.05			
	12.10 – 12.55	Innowacje w technice s.1.06C	Innowacje w technice s.1.06C	Lab. wytrzymałości materiałów s.3.18C
	13.00 – 13.45			
	13.50 – 14.35	Innowacje w technice s.1.06C	Innowacje w technice s.1.06C	Dokumentacja technolog. proj. s.1.07C
	14.40 – 15.25			
	15.30 – 16.15	Innowacje w technice s.1.06C	Innowacje w technice s.1.06C	Dokumentacja technolog. proj. s.1.07C
16.20 – 17.05				

PROWADZĄCY:

	Mgr R. Stefańska
	Dr inż. P. Stąpór
	Dr inż. S. Wójcik
	Dr inż. J. Kurdziel
	Dr inż. A. Masternak - Janus
	Dr inż. A. Szmidt
	Prof. W. Gierulski
	Dr inż. Z. Lis
	Dr inż. A. Rębosz - Kurdek
	Prof. V. Lipczuk
	Dr M. Skóra
	Dr hab. inż. J. Tuśnio