



ZJAZD		I		II		III	
DATA		16, 17, 18 październik 2020		23, 24, 25 październik 2020		6, 7, 8 listopad 2020	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Podstawy recyklingu		Podstawy recyklingu		Podstawy recyklingu	
	16.50 – 17.35	Podstawy recyklingu		Podstawy recyklingu		Podstawy recyklingu	
	17.40 – 18.25	Zarządzanie produkcją		Zarządzanie produkcją		Zarządzanie produkcją	
	18.30 – 19.15	Zarządzanie produkcją		Zarządzanie produkcją		Zarządzanie produkcją	
	19.20 – 20.05	Zarządzanie produkcją		Zarządzanie produkcją		Zarządzanie produkcją	
	20.10 – 20.55	Projektowanie inżynierskie		Projektowanie inżynierskie		Innowacje w technice	
SOBOTA	8.00 – 8.45		Język angielski s.5.29C		Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Badania operacyjne – ćw. s.1.11C	
	8.50 – 9.35		Język angielski s.5.29C		Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Badania operacyjne – ćw. s.1.11C	
	9.40 – 10.25	Język angielski s.4.11C		Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Dokumentacja technologiczna s.1.11C	Podstawy marketingu s.4.18C	
	10.30 – 11.15	Język angielski s.4.11C		Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Dokumentacja technologiczna s.1.11C	Podstawy marketingu s.4.18C	
	11.20 – 12.05			Dokumentacja technologiczna s.1.11C	C++ s.3.16C		
	12.10 – 12.55	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.11C	Proj. inż. s.1.07C		C++ s.3.16C	Język angielski s.4.11C	Język angielski s.5.29C
	13.00 – 13.45				C++ s.3.16C	Proj. inż. s.1.07C	
	13.50 – 14.35	Proj. inż. s.1.07C	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.11C		C++ s.3.16C	Proj. inż. s.1.07C	
	14.40 – 15.25			Proj. inż. s.1.07C		Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C	Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C
	15.30 – 16.15	Dokumentacja technologiczna s.4.17C	Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C		Proj. inż. s.1.07C		Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C
	16.20 – 17.05					Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C
	17.10 – 17.55	Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Dokumentacja technologiczna s.4.17C			Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C
	18.00 – 18.45			Podstawy marketingu s.4.17C		Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	
18.50 – 19.35			Podstawy marketingu s.4.17C		Podstawy recyklingu proj. s.4.30C		
19.40 – 20.25			Podstawy marketingu s.4.17C		Podstawy recyklingu proj. s.4.30C		
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Podstawy marketingu		Podstawy marketingu		Podstawy marketingu	
	8.50 – 9.35	Podstawy marketingu		Podstawy marketingu		Podstawy marketingu	
	9.40 – 10.25	Podstawy marketingu		Podstawy marketingu		Podstawy marketingu	
	10.30 – 11.15	Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
	11.20 – 12.05	Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
	12.10 – 12.55	Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
	13.00 – 13.45	Zarządzanie produkcją		Badania operacyjne		Badania operacyjne	
	13.50 – 14.35	Zarządzanie produkcją		Badania operacyjne		Badania operacyjne	
	14.40 – 15.25	Języki programowania C++		Projektowanie inżynierskie		Modelowanie w inż. produkcji	
15.30 – 16.15	Języki programowania C++		Projektowanie inżynierskie		Modelowanie w inż. produkcji		
16.20 – 17.05	Języki programowania C++		Projektowanie inżynierskie		Modelowanie w inż. produkcji		

PROWADZĄCY:

	Mgr R. Stefańska
	Mgr A. Szwagierczak
	Dr inż. P. Stąpór
	Dr inż. S. Wójcik
	Dr inż. K. Strąk
	Dr inż. A. Masternak - Janus
	Dr inż. A. Szmidt
	Prof. W. Gierulski
	Dr inż. U. Janus-Gałkiewicz
	Mgr inż. A. Kumor-Sulerz
	Prof. M. Rybaczewska-Błaziejewska
	Dr A. Sołtys
	Dr M. Skóra
	Mgr K. Kiliańska
	Dr hab. inż. J. Tuśnio