



ZJAZD		IV		V		VI	
DATA		20, 21, 22 listopad 2020		27, 28, 29 listopad 2020		11, 12, 13 grudzień 2020	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Podstawy recyklingu		Podstawy recyklingu		Języki programowania C++	
	16.50 – 17.35	Podstawy recyklingu		Podstawy recyklingu		Języki programowania C++	
	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		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
SOBOTA	8.00 – 8.45	Język angielski s.4.11C	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.4.11C	Język angielski s.5.29C		Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Badania operacyjne – ćw. s.1.11C	
	9.40 – 10.25	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.06C	Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Dokumentacja technologiczna s.1.11C	Podstawy marketingu s.1.11C	
	10.30 – 11.15	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.06C	Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	Lab z wytrzymałości materiałów s.3.16C	Dokumentacja technologiczna s.1.11C	Podstawy marketingu s.1.11C	
	11.20 – 12.05	Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.06C	Język angielski s.4.11C	Język angielski s.5.29C	Podstawy marketingu s.1.11C	
	12.10 – 12.55	Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	Zarządzanie produkcją – proj. s.1.06C	Język angielski s.4.11C	Język angielski s.5.29C	Podstawy marketingu s.1.11C	
	13.00 – 13.45	Badania operacyjne – ćw. s.1.11C		Dokumentacja technologiczna s.1.11C	Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	Język angielski s.4.11C	Język angielski s.5.29C
	13.50 – 14.35	Badania operacyjne – ćw. s.1.11C		Dokumentacja technologiczna s.1.11C	Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	Język angielski s.4.11C	Język angielski s.5.29C
	14.40 – 15.25	Badania operacyjne – ćw. s.1.11C		Dokumentacja technologiczna s.1.11C	Podstawy recyklingu proj. s.4.30C	Język angielski s.4.11C	Język angielski s.5.29C
	15.30 – 16.15	Dokumentacja technologiczna s.4.17C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C		Proj. inż. s.1.07C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.25C	C++ s.3.16C
	16.20 – 17.05	Dokumentacja technologiczna s.4.17C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C	Proj. inż. s.2.31C	C++ s.3.16C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.25C	C++ s.3.16C
	17.10 – 17.55	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C	Dokumentacja technologiczna s.4.17C	Proj. inż. s.2.31C	C++ s.3.16C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.25C	C++ s.3.16C
	18.00 – 18.45	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.30C	Dokumentacja technologiczna s.4.17C	Proj. inż. s.2.31C	C++ s.3.16C	Modelowanie w inż. prod. – lab s.4.25C	C++ s.3.16C
	18.50 – 19.35	Podstawy marketingu – ćw. s.4.17C		C++ s.3.16C		C++ s.3.16C	Proj. inż. s.1.07C
19.40 – 20.25	Podstawy marketingu – ćw. s.4.17C		C++ s.3.16C		C++ s.3.16C	Proj. inż. s.1.07C	
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		Modelowanie w inż. produkcji		Innowacje w technice	
	11.20 – 12.05	Zarządzanie jakością		Modelowanie w inż. produkcji		Innowacje w technice	
	12.10 – 12.55	Zarządzanie jakością		Modelowanie w inż. produkcji		Innowacje w technice	
	13.00 – 13.45	Języki programowania C++		Badania operacyjne		Badania operacyjne	
	13.50 – 14.35	Języki programowania C++		Badania operacyjne		Badania operacyjne	
	14.40 – 15.25	Modelowanie w inż. produkcji		Innowacje w technice		Badania operacyjne	
	15.30 – 16.15	Modelowanie w inż. produkcji		Innowacje w technice		Badania operacyjne	
16.20 – 17.05	Modelowanie w inż. produkcji		Innowacje w technice		Badania operacyjne		

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