



ZJAZD		IV	V	VI
DATA		18, 19, 20 listopad 2022	25, 26, 27 listopad 2022	9, 10, 11 grudzień 2022
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Podstawy marketingu <i>online</i>	Podstawy recyklingu <i>online</i>	Podstawy recyklingu <i>online</i>
	16.50 – 17.35			
	17.40 – 18.25	Zarządzanie produkcją <i>online</i>		
	18.30 – 19.15			
	19.20 – 20.05	Ocena efektywności projektów inwestycyjnych <i>online</i>		
	20.10 – 20.55			
SOBOTA	8.00 – 8.45	Badania operacyjne s.2.07C	Podstawy recyklingu – proj. s.2.04C	J. angielski specjalistyczny I – lab. s.5.28C
	8.50 – 9.35			
	9.40 – 10.25	Badania operacyjne – lab. s.5.01C		
	10.30 – 11.15			
	11.20 – 12.05	J. angielski specjalistyczny I – lab. s.5.28C		
	12.10 – 12.55		Projektowanie inżynierskie s.1.11C	Laboratorium z wytrzymałości materiałów s.3.16C
	13.00 – 13.45			
	13.50 – 14.35	Modelowanie w inż. prod. – lab. s.4.25C	Projektowanie inżynierskie – proj. s.4.25C	Języki programowania Python s.1.11C
	14.40 – 15.25			
	15.30 – 16.15			
	16.20 – 17.05	Podstawy marketingu – ćw. s.4.11C	J. angielski specjalistyczny I – lab. s.5.28C	Języki programowania Python- lab. s.3.16C
	17.10 – 17.55			
	18.00 – 18.45			
	18.50 – 19.35			
19.40 – 20.25				
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Zarządzanie produkcją <i>online</i>	Zarządzanie produkcją – ćw. s.4.17C	Innowacje w technice <i>online</i>
	8.50 – 9.35	Innowacje w technice <i>online</i>		
	9.40 – 10.25			
	10.30 – 11.15	Modelowanie w inżynierii produkcji <i>online</i>		Modelowanie w inżynierii produkcji <i>online</i>
	11.20 – 12.05			
	12.10 – 12.55			
	13.00 – 13.45	Zarządzanie jakością <i>online</i>		Zarządzanie jakością <i>online</i>
	13.50 – 14.35			
	14.40 – 15.25			
	15.30 – 16.15			
	16.20 – 17.05	Podstawy marketingu <i>online</i>		Podstawy marketingu <i>online</i>
17.05 - 17.50				

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szczepaniak
	Dr inż. P. Stąpór
	Prof. I Dzioba
	Mgr inż. D. Michta
	Dr inż. A. Masternak - Janus
	Prof. W. Gierulski
	Dr inż. P. Kozubek
	Dr inż. A. Czajkowska
	Prof. M. Rybaczewska-Błazejowska
	Dr A. Sołtys
	Dr M. Skóra
	Mgr I. Dziejic-Jagocka
	Dr inż. P. Thomas