



ZIAZD		VII	VIII	IX			
DATA		18, 19, 20 grudzień 2020	8, 9, 10 styczeń 2021	22, 23, 24 styczeń 2021			
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Mechanika płynów i wymiana ciepła	Procesy produkcyjne	Tworzywa sztuczne i kompozyty			
	16.50 – 17.35			Procesy produkcyjne			
	17.40 – 18.25	Tworzywa sztuczne i kompozyty	Historia myśli ekonomicznej	Historia myśli ekonomicznej			
	18.30 – 19.15						
	19.20 – 20.05						
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45		Rachunkowość – ćw. s.1.11C		J. angielski s.4.11C	J. angielski s.5.28C	
	8.50 – 9.35	Mechanika techniczna					
	9.40 – 10.25	Mechanika techniczna – ćw. s.1.06C	Mechanika płynów i wymiana ciepła – ćw. s.1.11C		Techniki badań lab s.0.34C/4.25C	Informatyka VB s.3.17C	
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C	Informatyka VB s.3.17C			Informatyka VB s.3.17C	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C
	12.10 – 12.55			Techniki badań lab s.0.34C/4.25C	Informatyka VB s.3.17C		
	13.00 – 13.45	Informatyka VB s.3.17C	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C				
	13.50 – 14.35			Informatyka VB s.3.17C	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C		
	14.40 – 15.25	Rachunkowość – ćw. s.3.11C					
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05	J. angielski s.4.11C	J. angielski s.5.28C	J. angielski s.4.11C	J. angielski s.5.28C		
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45	Mechanika płynów i wymiana ciepła – ćw. s.1.06C					
	18.50 – 19.35						
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Techniki wytwarzania I		Techniki wytwarzania I			
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Procesy produkcyjne					
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Historia myśli ekonomicznej					
	13.00 – 13.45						
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25						
15.30 – 16.15							
16.20 – 17.05							

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szczepaniak
	Mgr R. Stefańską
	Mgr inż. B. Jaworska-Józwiak
	Dr L. Hożejowski
	Prof. R. Chatys
	Dr E. Piątek
	Dr inż. J. Pacanowski
	Prof. J. Bochnia
	Dr J. Główna
	Prof. Cz. Kundera
	Dr inż. B. Szwed
	Prof. A. Bartosik
	Mgr inż. K. Dubaj
	Prof. S. Hożejowska
	Mgr inż. M. Pajęcki
	M. Konat-Stanek