



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	Równania różniczkowe	Informatyka programowanie VB		Informatyka programowanie VB				
	16.50 – 17.35								
	17.40 – 18.25	Matematyka dyskretna	Równania różniczkowe		Tworzywa sztuczne i kompozyty				
	18.30 – 19.15		Matematyka dyskretna						
	19.20 – 20.05								
	20.10 – 20.55								
SOBOTA	8.00 – 8.45	Rachunkowość – ćw. s.3.11C		Rachunkowość – ćw. s.3.11C		Matematyka dyskretna			
	8.50 – 9.35					Matematyka dyskretna – ćw. s.2.07C			
	9.40 – 10.25	Matematyka dyskretna – ćw. s.2.07C		Techniki badań lab s.0.34C/4.25C		Informatyka VB s.3.17C			
	10.30 – 11.15			Informatyka VB s.3.17C		Techniki badań lab s.0.34C/4.25C			
	11.20 – 12.05	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C	Informatyka VB s.3.17C	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C	Informatyka VB s.3.17C	Rachunkowość – ćw. s.1.06C			
	12.10 – 12.55	Informatyka VB s.3.17C	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C	Informatyka VB s.3.17C	Techniki badań lab s.0.34C/4.25C				
	13.00 – 13.45	Równania różniczkowe – ćw. s.3.11C		Równania różniczkowe – ćw. s.4.17C		J. angielski s.4.11C		J. angielski s.5.28C	
	13.50 – 14.35								
	14.40 – 15.25	Równania różniczkowe – ćw. s.3.11C		Równania różniczkowe – ćw. s.4.17C		J. angielski s.4.11C		J. angielski s.5.28C	
	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	J. angielski s.4.11C	J. angielski s.5.28C	Mechanika techniczna – ćw. s.4.17C	
	17.10 – 17.55	Mechanika płynów i wymiana ciepła – ćw. s.1.06C		Mechanika płynów i wymiana ciepła – ćw. s.1.06C		Mechanika techniczna – ćw. s.4.17C			
	18.00 – 18.45								
	18.50 – 19.35	Mechanika płynów i wymiana ciepła – ćw. s.1.06C		Mechanika płynów i wymiana ciepła – ćw. s.1.06C		Mechanika techniczna – ćw. s.4.17C			
19.40 – 20.25									
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Rachunkowość		Rachunkowość		Rachunkowość			
	8.50 – 9.35								
	9.40 – 10.25								
	10.30 – 11.15	Mechanika płynów i wymiana ciepła		Mechanika płynów i wymiana ciepła		Mechanika płynów i wymiana ciepła			
	11.20 – 12.05								
	12.10 – 12.55								
	13.00 – 13.45	Procesy produkcyjne		Historia myśli ekonomicznej		Mechanika techniczna			
	13.50 – 14.35								
	14.40 – 15.25	Techniki wytwarzania I		Procesy produkcyjne		Techniki wytwarzania I			
	15.30 – 16.15								
16.20 – 17.05									
17.05 – 17.55									

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-Staniek