



ZIAZD		I		II		III	
DATA		16, 17, 18 październik 2020		23, 24, 25 październik 2020		6, 7, 8 listopad 2020	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Matematyka dyskretna		Matematyka dyskretna		Matematyka dyskretna	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25			Równania różniczkowe		Równania różniczkowe	
	18.30 – 19.15	Równania różniczkowe					
	19.20 – 20.05			Informatyka programowanie VB		Informatyka programowanie VB	
	20.10 – 20.55	Informatyka programowanie VB					
SOBOTA	8.00 – 8.45	J. angielski s.4.11C	J. angielski s.5.28C	Mechanika techniczna – ćw. s.1.06C		J. angielski s.4.11C	J. angielski s.5.28C
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Techniki badań lab s.0.34C	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	Informatyka VB s.3.17C
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Informatyka VB s.3.17C	Techniki badań lab s.0.34C	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
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Równania różniczkowe – ćw. s.4.17C		Równania różniczkowe – ćw. s.4.17C		Równania różniczkowe – ćw. s.2.07C	
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25	Matematyka dyskretna – ćw. s.2.07C		Matematyka dyskretna – ćw. s.2.07C			
	15.30 – 16.15					Rachunkowość – ćw. s.1.06C	
	16.20 – 17.05			J. angielski s.4.11C	J. angielski s.5.28C		
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45			Rachunkowość – ćw. s.1.06C		Mechanika techniczna – ćw. s.4.17C	
	18.50 – 19.35						
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	Mechanika techniczna					
	13.00 – 13.45			Mechanika techniczna		Mechanika techniczna	
	13.50 – 14.35	Techniki wytwarzania I					
	14.40 – 15.25			Techniki wytwarzania I		Techniki wytwarzania I	
	15.30 – 16.15	Procesy produkcyjne					
16.20 – 17.05							

PROWADZĄCY:

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