



KIERUNEK – ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA – ROK I SEMESTR LETNI 2019/2020

ZIAZD		IV	V	VI			
DATA		27, 28, 29 marzec 2020	3, 4, 5 kwiecień 2020	17, 18, 19 kwiecień 2020			
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Analiza matematyczna II s.1.11C		Analiza matematyczna II s.1.15C			
	16.50 – 17.35			Analiza matematyczna II s.1.15C			
	17.40 – 18.25	Matematyka finansowa s.1.11C		Matematyka finansowa – ćw. s.2.07C			
	18.30 – 19.15			Matematyka finansowa s.1.15C			
	19.20 – 20.05	Fizyka II – lab. s. 5.18C		Fizyka II – ćw. s. 4.18C			
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45	Makroekonomia s.1.20C		Analiza matematyczna II – ćw. s.2.07C	Fizyka II s. 1.20C		
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Makroekonomia – ćw. s.4.17C		Psychologia społeczna s.1.11C	Analiza matematyczna II – ćw. s.4.17C		
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Analiza matematyczna II – ćw. s.2.07C		Materiałoznawstwo s.1.11C	Materiałoznawstwo s.1.15C		
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Makroekonomia s.1.15C			Makroekonomia s.1.20C		
	13.50 – 14.35	Makroekonomia – ćw. s.3.11C		J. angielski II s.5.28C	J. angielski II s.4.11C	Makroekonomia – ćw. s.4.17C	
	14.40 – 15.25						
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05			Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C	Materiałoznawstwo - lab s.	Materiałoznawstwo - lab s.	Fizyka II – lab. s. 5.18C
	17.10 – 17.55	Materiałoznawstwo s.1.06C					
	18.00 – 18.45			Materiałoznawstwo - lab s.	Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C	Fizyka II – lab. s. 5.18C	Materiałoznawstwo - lab s.
	18.50 – 19.35						
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Podstawy informatyki s.1.15C		Fizyka II s. 1.20C	Podstawy informatyki s.1.15C		
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Podstawy inf. – lab. s.3.16C	Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C	Podstawy inf. – lab. s.3.16C	Fizyka II – lab. s. 5.18C		
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55			Fizyka II – lab. s. 5.18C	Podstawy inf. – lab. s.3.17C		
	13.00 – 13.45	Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C				Podstawy inf. – lab. s.3.17C	
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25	Materiałoznawstwo – ćw. s.3.11C		Fizyka II – ćw. s. 4.17C			
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05		Fizyka II – lab. s. 5.18C			Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C	
17.05 – 17.50							

PROWADZĄCY:

	Dr D. Witczak - Roszkowska
	Dr inż. M. Detka
	Dr L. Hożejowski
	Mgr P. Anczykowski
	Prof. S. Hożejowska
	Dr J. Borowiecka - Jamrozek
	Dr inż. K. Strąk / mgr inż. S. Lipiec
	Mgr inż. M. Kargul
	Dr inż. P. Stąpór
	Dr J. Radowicz
	Mgr A. Szczepaniak
	Mgr R. Stefańska
	Mgr W. Wolak
	Dr M. Banasińska - Barszcz