



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

ZIAZD		I		II		III					
DATA		06, 07, 08 marzec 2020		13, 14, 15 marzec 2020		20, 21, 22 marzec 2020					
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Analiza matematyczna II s.1.15C		Analiza matematyczna II s.1.15C		Analiza matematyczna II s.1.15C					
	16.50 – 17.35										
	17.40 – 18.25	Historia muzyki s.1.15C		Historia muzyki s.1.15C		Historia muzyki s.1.15C					
	18.30 – 19.15										
	19.20 – 20.05										
	20.10 – 20.55										
SOBOTA	8.00 – 8.45	Makroekonomia s.1.15C		Matematyka finansowa s.4.17C		Makroekonomia s.1.15C					
	8.50 – 9.35										
	9.40 – 10.25							Makroekonomia – ćw. s.4.17C		Makroekonomia – ćw. s.4.17C	
	10.30 – 11.15										
	11.20 – 12.05	Analiza matematyczna II – ćw. s.2.07C		Analiza matematyczna II – ćw. s.1.11C		Analiza matematyczna II – ćw. s.2.07C					
	12.10 – 12.55										
	13.00 – 13.45					Makroekonomia s.1.15C		Makroekonomia – ćw. s.1.15C			
	13.50 – 14.35										
	14.40 – 15.25	J. angielski II s.5.28C	J. angielski II s.4.11C	Psychologia społeczna s.1.11C		Makroekonomia – ćw. s.1.15C					
	15.30 – 16.15										
	16.20 – 17.05	Materiałoznawstwo s.1.06C		Psychologia społeczna s.1.11C		Makroekonomia – ćw. s.1.15C					
	17.10 – 17.55										
	18.00 – 18.45							J. angielski II s.5.28C		J. angielski II s.4.11C	
	18.50 – 19.35										
19.40 – 20.25	J. angielski II s.5.28C		J. angielski II s.4.11C		J. angielski II s.4.11C						
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Podstawy informatyki s.1.15C		Materiałoznawstwo s.1.06C		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		Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C	Podstawy inf. – lab. s.3.16C					
	10.30 – 11.15										
	11.20 – 12.05	Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C		Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C		Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C					
	12.10 – 12.55										
	13.00 – 13.45							Podstawy inf. – lab. s.3.17C		Grafika inżynierska – SolidWorks s.4.25C	
	13.50 – 14.35										
	14.40 – 15.25	Fizyka II – lab. s. 5.18C		Fizyka II – lab. s. 5.18C		Fizyka II – ćw. s. 4.17C					
	15.30 – 16.15										
16.20 – 17.05	Materiałoznawstwo – ćw. s.3.11C		Materiałoznawstwo – ćw. s.3.11C		Fizyka II – ćw. s. 4.17C						
17.05 – 17.50											

PROWADZĄCY:

	Dr D. Witczak - Roszkowska
	Dr inż. M. Detka
	Dr L. Hożejowski
	Prof. Ł. Wojcieszak
	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