



KIERUNEK – LOGISTYKA

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA – ROK I SEMESTR ZIMOWY 2020/2021

ZJAZD		I			II			III			
DATA		16, 17, 18 październik 2020			23, 24, 25 październik 2020			6, 7, 8 listopad 2020			
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Uroczyste rozpoczęcie roku <i>online</i>			Algebra liniowa			Algebra liniowa			
	16.50 – 17.35	Algebra liniowa			Algebra liniowa			Algebra liniowa			
	17.40 – 18.25	Algebra liniowa			Algebra liniowa			Algebra liniowa			
	18.30 – 19.15	Analiza matematyczna I			Analiza matematyczna I			Analiza matematyczna I			
	19.20 – 20.05	Analiza matematyczna I			Analiza matematyczna I			Analiza matematyczna I			
	20.10 – 20.55	Analiza matematyczna I			Analiza matematyczna I			Analiza matematyczna I			
SOBOTA	8.00 – 8.45		Grafika inż. s.4.18C			Grafika inż. s.4.18C		Podstawy prawa s.4.18C	Mikroekonomia s.3.11C		
	8.50 – 9.35			Grafika inż. s.4.18C							
	9.40 – 10.25	Analiza mat. I – ćw. s. 4.17C			Grafika inż. s.4.18C		Analiza mat. I – ćw. s. 4.17C	Mikroekonomia s.3.11C	Algebra liniowa – ćw. s. 4.17C		
	10.30 – 11.15	Analiza mat. I – ćw. s. 4.17C			Grafika inż. s.4.18C		Analiza mat. I – ćw. s. 4.17C	Mikroekonomia s.3.11C	Algebra liniowa – ćw. s. 4.17C		
	11.20 – 12.05	Technologie inf. s.3.18C		Analiza mat. I – ćw. s. 4.17C	Analiza mat. I – ćw. s. 4.17C		Grafika inż. s.4.18C	Algebra liniowa – ćw. s. 4.17C	Podstawy prawa s.1.11C		
	12.10 – 12.55	Grafika inż. s.4.18C		Technologie inf. s.3.18C							
	13.00 – 13.45			Technologie inf. s.3.18C							
	13.50 – 14.35						Podstawy zarządzania s.3.10C				
	14.40 – 15.25	Technologie inf. s.3.18C	Grafika inż. s.4.18C				Podstawy zarządzania s.3.10C	Technologie inf. s.3.16C	Technologie inf. s.3.18C	Analiza mat. I – ćw. s.2.07C	Podstawy zarządzania s.4.17C
	15.30 – 16.15		Technologie inf. s.3.18C	J. Angielski s.4.11C	Podstawy zarządzania s.3.10C					Podstawy zarządzania s.4.17C	Analiza mat. I – ćw. s.2.07C
	16.20 – 17.05										
	17.10 – 17.55										
	18.00 – 18.45	J. Angielski s.5.29C	J. Angielski s.5.28C		Technologie inf. s.3.18C	Technologie inf. s.3.16C	Technologie inf. s.3.18C		J. Angielski s.5.29C	J. Angielski s.5.28C	J. Angielski s.4.11C
18.50 – 19.35											
19.40 – 20.25											
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Fizyka I			Fizyka I			Fizyka I			
	8.50 – 9.35	Fizyka I			Fizyka I			Fizyka I			
	9.40 – 10.25	Grafika inżynierska			Grafika inżynierska			Grafika inżynierska			
	10.30 – 11.15	Grafika inżynierska			Grafika inżynierska			Grafika inżynierska			
	11.20 – 12.05	Grafika inżynierska			Grafika inżynierska			Grafika inżynierska			
	12.10 – 12.55	Mikroekonomia			Mikroekonomia			Mikroekonomia			
	13.00 – 13.45	Mikroekonomia			Mikroekonomia			Mikroekonomia			
	13.50 – 14.35	Mikroekonomia			Mikroekonomia			Mikroekonomia			
	14.40 – 15.25	Podstawy logistyki			Podstawy zarządzania			Podstawy zarządzania			
	15.30 – 16.15	Podstawy logistyki			Podstawy zarządzania			Podstawy zarządzania			
16.20 – 17.05	Podstawy logistyki			Podstawy zarządzania			Podstawy zarządzania				

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szczepaniak
	Mgr A. Szwagierczak
	Dr L. Hożejowski/ Prof. S. Hożejowska
	Dr inż. M. Graba
	Mgr R. Stefańska
	Prof. Ł. Wojcieszak
	Mgr W. Wolak
	Dr M. Kotulska-Kmiecik
	Dr inż. M. Detka
	Dr D. Miłek
	Dr M. Makrenek
	Dr D. Witczak-Roszkowska
	Mgr inż. M. Frankowski
	Prof. A. Oksanycz
	Prof. S. Hożejowska
	Dr inż. P. Kozubek
	Mgr K. Kiliańska
	Dr inż. P. Stąpór