



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	Analiza matematyczna I		Analiza matematyczna I		Algebra liniowa	
	16.50 – 17.35	Analiza matematyczna I		Analiza matematyczna I		Algebra liniowa	
	17.40 – 18.25	Podstawy prawa		Podstawy prawa		Analiza matematyczna I	
	18.30 – 19.15	Podstawy prawa		Podstawy prawa		Analiza matematyczna I	
	19.20 – 20.05	Grafika inżynierska		Grafika inżynierska		Podstawy prawa	
	20.10 – 20.55	Grafika inżynierska		Grafika inżynierska		Podstawy prawa	
SOBOTA	8.00 – 8.45	Analiza matematyczna I – ćw. s.2.07C		Analiza matematyczna I – ćw. s. 2.07C		Algebra liniowa – ćw. s. 4.17C	
	8.50 – 9.35	Analiza matematyczna I – ćw. s.2.07C		Analiza matematyczna I – ćw. s. 2.07C		Algebra liniowa – ćw. s. 4.17C	
	9.40 – 10.25	J. angielski s.5.28C	J. angielski s.5.29C	Mikroekonomia –ćw. s. 4.18C		Analiza matematyczna I – ćw. s.2.07C	
	10.30 – 11.15	J. angielski s.5.28C	J. angielski s.5.29C	Mikroekonomia –ćw. s. 4.18C		Analiza matematyczna I – ćw. s.2.07C	
	11.20 – 12.05	Mikroekonomia –ćw. s. 4.18C		Mikroekonomia –ćw. s. 4.18C		Mikroekonomia –ćw. s.4.18C	
	12.10 – 12.55	Mikroekonomia –ćw. s. 4.18C		Mikroekonomia –ćw. s. 4.18C		Mikroekonomia –ćw. s.4.18C	
	13.00 – 13.45	Statystyka – ćw. s.4.17C		Statystyka – ćw. s.4.17C		Podstawy prawa – ćw. s.4.18C	
	13.50 – 14.35	Statystyka – ćw. s.4.17C		J. angielski s.5.28C	J. angielski s.5.29C	Podstawy prawa – ćw. s.4.18C	
	14.40 – 15.25	Statystyka – ćw. s.4.17C		J. angielski s.5.28C	J. angielski s.5.29C	Podstawy prawa – ćw. s.4.18C	
	15.30 – 16.15	Statystyka – lab. s. 5.01C	Technologie inf. s.3.17C	Technologie inf. s.3.17C	Graf. Inż. s.4.18C	Statystyka – ćw. s.4.17C	
	16.20 – 17.05	Statystyka – lab. s. 5.01C	Technologie inf. s.3.17C	Technologie inf. s.3.17C	Graf. Inż. s.4.18C	Statystyka – ćw. s.4.17C	
	17.10 – 17.55	Statystyka – lab. s. 5.01C	Technologie inf. s.3.17C	Graf. Inż. s.4.18C	Technologie inf. s.3.17C	Statystyka – lab. s. 5.01C	Technologie inf. s.3.17C
	18.00 – 18.45	Technologie inf. s.3.17C	Statystyka – lab. s. 5.01C	Graf. Inż. s.4.18C	Technologie inf. s.3.17C	Statystyka – lab. s. 5.01C	Technologie inf. s.3.17C
	18.50 – 19.35	Technologie inf. s.3.17C	Statystyka – lab. s. 5.01C	Fizyka I – ćw. s.2.07C		Technologie inf. s.3.17C	Statystyka – lab. s. 5.01C
19.40 – 20.25	Technologie inf. s.3.17C	Statystyka – lab. s. 5.01C	Fizyka I – ćw. s.2.07C		Technologie inf. s.3.17C	Statystyka – lab. s. 5.01C	
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Fizyka I		Statystyka		J. angielski s.5.28C	J. angielski s.5.29C
	8.50 – 9.35	Fizyka I		Statystyka		J. angielski s.5.28C	J. angielski s.5.29C
	9.40 – 10.25	Statystyka		Mikroekonomia		J. angielski s.5.28C	J. angielski s.5.29C
	10.30 – 11.15	Statystyka		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C	
	11.20 – 12.05	Statystyka		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C	
	12.10 – 12.55	Grafika inżynierska		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C	
	13.00 – 13.45	Grafika inżynierska		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C	
	13.50 – 14.35	Grafika inżynierska		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C	
	14.40 – 15.25	Mikroekonomia		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C	
	15.30 – 16.15	Mikroekonomia		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C	
16.20 – 17.05	Mikroekonomia		Mikroekonomia		Fizyka I – ćw. s.2.07C		

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szczepaniak
	Mgr A. Szwagierczak
	Dr L. Hożejowski
	Dr inż. M. Graba
	Prof. K. Grysa
	Prof. Ł. Wojcieszak
	Mgr W. Wolak
	Dr M. Kotulska-Kmiecik
	Mgr inż. M. Pajecki
	Dr D. Miłek
	Dr hab. inż. E. Sendek-Matysiak
	Dr M. Makrenek
	Dr hab. S. Hożejowska
	Prof. A. Oksanycz
	Mgr inż. M. Frankowski