

ZIAZD	specjalność	GCL	SOBOTA										NIEDZIELA																							
			8:00-8:50	8:50-9:40	9:40-10:30	10:30-11:20	11:20-12:10	12:10-13:00	13:00-13:50	13:50-14:40	14:40-15:30	15:30-16:20	16:20-17:10	17:10-18:00	18:00-18:50	8:00-8:50	8:50-9:40	9:40-10:30	10:30-11:20	11:20-12:10	12:10-13:00	13:00-13:50	13:50-14:40	14:40-15:30	15:30-16:20	16:20-17:10	17:10-18:00	18:00-18:50								
3.03 - 4.03	W	1a	Komputerowe wspomaganie wytwarzania W s. 3 B3								MECH ANALIT A1 s. 3 D1				TIUPTSz W s. 119 B2		TIUPTSzP1a s. KWW P1b s. 8 B3																			
	P	2a	Silniki spalinyowe W 323 B2		MECH ANALIT W s. 100 B2				MECH ANALIT W s. 100 B2				MECH ANALIT A2 s. 3 D1		Układy hydrauliczne W s. 302 B2		Układy hydrauliczne P1 s. 302 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		ZINTEGROWANE SYST WYTW W s. 140 B2															
	K	2b	Tribologia W 19 B2												Metody analiz wytzuma.... W s. 318 B2																					
10.03 - 11.03	W	1a	ZINTEGROWANE SYST WYTW W s. 100 B2		WSPÓLczesNE MAT INŻYNIERSKIE W s. 100 B2		WSPÓLczesNE MAT INŻYNIERSKIE W s. 100 B2		FIZYKA WSPÓLczesNA W s. D10 s. B 16:00 -17:30				Logistyka produkcji W 19 B2		WMI L1a s.015 B2 Logistyka prod P1B 203 B4		WMI L1a s.015 B2 Logistyka prod P1B 203 B4		Zinteg syst wytzw L1a s. 8 B3																	
	P	2a									Technologia i organizacja ..... W 120 B3		Zinteg systemy wytwarzania L2a s. 8 B3		Metodologia projektowanai P1 19 B2		Metodologia projektowanai P1 19 B2		WMI L2a s.015 B2		WMI L2a s.015 B2		Zinteg systy wytzw L2a s. 8 B3		Metodologia projektowanai P1 19 B2		WMI L2b s.015 B2									
	K	2b																	Logistyka produkcji W 120 B3		WMI L1a s.015 B2 Logistyka prod P1B 203 B4		WMI L1a s.015 B2 Logistyka prod P1B 203 B4		Zinteg systy wytzw L2a s. 8 B3		Metodologia projektowanai P1 19 B2		WMI L2b s.015 B2							
17.03 - 18.03	W	1a	KWW P1a s. 8 B3		TIUPTSzP1a s. ....								Logistyka produkcji W 120 B3		WMI L1a s.015 B2 Logistyka prod P1B 203 B4		WMI L1a s.015 B2 Logistyka prod P1B 203 B4		Zinteg systy wytzw L1a s. 8 B3																	
	P	2a	Silniki spalinyowe P1 s. 323 B2		WMI L2a s.015 B2		WMI L2a s.015 B2		Zinteg systemy wytwarzania L2a s. 8 B3		WMI L2a s.015 B2		Technologia i organizacja ..... W 120 B3		WMI L2a s.015 B2		Technologia i organizacja ..... W 120 B3		Metody analiz wytzuma.... W s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... W s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2													
	K	2b	Tribologia P1 s. 111 B2										Metody analiz wytzuma.... W s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... W s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2																	
7.04 - 8.04	W	1a	MECH ANALIT W s. 104 D1		FIZYKA WSPÓLczesNA W s. D10 s. B 11:30 -13:00		WSPÓLczesNA MAT INŻYNIERSKIE W s. 100 B2				FIZYKA WSPÓLczesNA A1 D 10 s. 1 8:00 -10:15		TIUPTSz W s. 119 B2		TIUPTSz W s. 119 B2		Logistyka prod P1a 203 B4																			
	P	2a													FIZYKA WSPÓLczesNA A2 D 10 s. 10:30 - 12:45		Technologia i organizacja ..... L1 .....																			
	K	2b																	WMI L2b s.015 B2																	
14.04 - 15.04	W	1a	Logistyka produkcji W 19 B2		KWW P1a s. 8 B3		TIUPTSz P1 s. ....		KWW P1b s. 8 B3		MECHANIKA ANALITYCZNA W s. 123 B2		Komputerowe wspom wytw W s. 3 B3		KWW P1a s. 8 B3 Logistyka prod L1B 203 B4		KWW P1a s. 8 B3 Logistyka prod L1B 203 B4		Logistyka prod L1a 108A B4																	
	P	2a	Układy hydraul w pojazd W s. 302 B2		Układy hydraul w pojazd P1 s. 302 B2								Technologia i organizacja ..... W 120 B3		Technologia i organizacja ..... W 120 B3		Silniki spalinyowe W s. 217 B3		Silniki spalinyowe W s. 217 B3		WMI L2a s.015 B2															
	K	2b	Tribologia W s. 106 B2		Tribologia P1 s.106 B2		Tribologia P1 s. 119 B2		Tribologia P1 s. 119 B2						Metodologia projektowanai W 133 B2		WMI L2b s.015 B2		WMI L2b s.015 B2		WMI L2b s.015 B2															
28.04 - 29.04	W	1a	WMI L1a s.015 B2		INTEGRALNŚĆ KONSTRUKCJI W EKSPLOATACJI W s. 140 B2		INTEGRALNŚĆ KONSTRUKCJI W EKSPLOATACJI W s. 140 B2		INTEGRALNŚĆ KONSTRUKCJI W EKSPLOATACJI S2 s. 119 B2		INTEGRALNŚĆ KONSTRUKCJI W EKSPLOATACJI S1 s. 119 B2		Logistyka produkcji W s. 19 B2		Logistyka prod L1a 108A B4		WMI L1b s.015 B2		TIUPTSzP1 s. ....																	
	P	2a	Logistyka prod L1b 108A B4														Technologia i organizacja ..... L1 .....		Silniki spalinyowe L1 s.P04 B2/B3		Silniki spalinyowe L1 s.P04 B2/B3		WMI L2a s.015 B2													
	K	2b															Tribologia P1 s. 119 B2						WMI L2b s.015 B2		Metodologia projektowanai P1 302 B2											
12.05 - 13.05	W	1a	FIZYKA WSPÓLczesNA A1 D 10 s. 1 8:00 -10:15		Mechanik analityczna A1 s. 3 D1		Tribologia P1 s. 119 B2		FIZYKA WSPÓLczesNA W s. D10 s. B 16:00 -17:30				Zinteg systemy wytw L1a s. 8 B3		WMI L1a s.015 B2		ZSW L1b s. 8 B3		TIUPTSzP1a s. ....																	
	P	2a			FIZYKA WSPÓLczesNA A2 D 10 s. 1 10:30 - 12:45		Mechanik analityczna A2 s. 3 D1				FIZYKA WSPÓLczesNA A1 s. D 10 s.1 15:45 - 17:15		Układy hydraul w pojazd P1 s. 302 B2		Silniki spalinyowe P1 s. 323 B2		Silniki spalinyowe P1 s. 323 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Zinteg systemy wytzw L2b s. 8 B3		Zinteg systemy wytzw L2b s. 8 B3		Zinteg systemy wytzw L2b s. 8 B3							
	K	2b											KWW P1a s. 8 B3		TIUPTSzP1 s. ....		KWW P1b s. 8 B3		Mechanik analityczna A1 s. 3 D1		Zinteg systemy wytzw L2b s. 8 B3															
19.05 - 20.05	W	1a	MECHANIKA ANALITYCZNA W s. 100 B2		TIUPTSz P1 s. ....		KWW P1b s. 8 B3		TIUPTSz P1 s. ....		FIZYKA WSPÓLczesNA W s. D10 s. B 16:00 -17:30		KWW P1a s. 8 B3		TIUPTSzP1 s. ....		KWW P1b s. 8 B3		Mechanik analityczna A1 s. 3 D1																	
	P	2a			Silniki spalinyowe L1 s.P04 B2/B3		Metodologia projektowanai P1 302 B2		Silniki spalinyowe L1 s.P04 B2/B3		Metodologia projektowanai P1 302 B2		Technologia i organizacja ..... P1 111 B2		Technologia i organizacja ..... P1 111 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Mechanik analityczna A2 s. 3 D1		Zinteg systemy wytzw L2b s. 8 B3													
	K	2b													Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Metody analiz wytzuma.... P1 s. 318 B2		Zinteg systemy wytzw L2b s. 8 B3															
26.05 - 27.05	W	1a	INTEGRALNŚĆ KONSTRUKCJI W EKSPLOATACJI W s. 123 B2		INTEGRALNŚĆ KONSTR W EKSPLO S1 s. 123 B2		FIZYKA WSPÓLczesNA A1 s. D 10 s.1 14:00 - 15:30																													
	P	2a					INTEGRALNŚĆ KONSTRUKCJI W EKSPLOATACJI S2 s. 19 B2				FIZYKA WSPÓLczesNA A1 s. D 10 s.1 15:45 - 17:15		Układy hydraulicz w pojazd P1 s. 302 B2		Układy hydraulicz w pojazd P1 s. 302 B2		Metodologia projektowanai P1 302 B2		Metodologia projektowanai P1 302 B2		TIUPTSz - Technologie i urządzenia przetwórstwa tworzyw sztucznych KWW - Komputerowe wspomaganie projektowanai															
	K	2b													Metodologia projektowanai P1 302 B2		Metodologia projektowanai P1 302 B2		Metodologia projektowanai P1 302 B2		TIUPTSz - Technologie i urządzenia przetwórstwa tworzyw sztucznych KWW - Komputerowe wspomaganie projektowanai															
9.06 - 10.06	W	1a	Układy hydraul w pojazd P1 s.302 B2		MECHANIKA ANALITYCZNA W s. 100 B2		INTEGRALNŚĆ KONSTRUKCJI W EKSPLOATACJI S1 s. 19 B2		Mechanik analityczna A2 s. 3 D1																											
	P	2a																	Technologia i organizacja ..... P1 111 B2		Technologia i organizacja ..... P1 111 B2		Technologia i organizacja ..... P1 111 B2		Technologia i organizacja ..... P1 111 B2											
	K	2b																																		

Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie **Wirtualna Uczelnia**  
aktualizacja: 28.02.2018