

Zjazd	GCA	GS	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									
7.10 - 8.10	1	K	1a	CONVEYOR TRANSPORT SYSTEMS W s. 120 B3					ZMĘCZENIE MATERIAŁÓW POD KONTROLĄ W s. 120 B3					ZMĘCZENIE MATERIAŁÓW POD KONTROLĄ W s. 120 B3					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA W s. 120 B3					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA W s. 120 B3					JĘZYK OBCY SJO									
14.10 - 15.10	1	K	1a	BAD I PROJ EL SILNIKA SPAL W s. 133 B2					BIPESS P1 s. 011 B2					CONVEYOR TRANSPORT SYSTEMS W s. 120 B3					CONVEYOR TRANSPORT SYSTEMS S1 s. 120 B3																			
	2	W	1a	PŁYNY EKSPLOATACYJNE W s. 120 B3					PŁYNY EKSPLO S1 s. 101 B2										INJECTION MOULD DESIGN W s. 119 B2					INJECTION MOULD DESIGN S1 s. 119 B2														
21.10 - 22.10	1	K	1a	PŁYNY EKSPLOATACYJNE W s. 120 B3										TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W s. 120 B3					BAD I PROJ EL SILNIKA SPAL W s. 133 B2																			
	2	W	1a	SYSTEMY I URZĄDZENIA TRANSPORTU PRZEM W s. 302 B2					SYSTEMY I URZĄDZENIA TRANSPORTU PRZEM W s. 101 B2										TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI S2 s. 5 B3																			
28.10 - 29.10	1	K	1a	DIAGNOSTYKA TECHNICZNA W s. 120 B3					BIPESS 1aL s. B2/B3 P-04					TWÓRCZOŚĆ W TECHNICIE W s. 120 B3					TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI S1 s. 111 B2					TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI S1 s. 111 B2					JĘZYK OBCY SJO									
	2	W	1a						DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 1bL s. 123 D1										TWÓRCZOŚĆ W TECHNICIE S2 s. 119 B2					TWÓRCZOŚĆ W TECHNICIE S2 s. 119 B2														
04.11 - 05.11	1	K	1a																																			
18.11 - 19.11	1	K	1a	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI W s. 120 B3					ZMĘCZENIE MATERIAŁÓW POD KONTROLĄ S1 s. 119 B2					ZMĘCZENIE MATERIAŁÓW POD KONTROLĄ S1 s. 119 B2					CONVEYOR TRANSPORT SYSTEMS W s. 120 B3					CONVEYOR TRANSPORT SYSTEMS S1 s. 120 B3														
	2	W	1a						TEOR SPRĘŻ I PLAST S2 s. 133 B2					TEOR SPRĘŻ I PLAST S2 s. 133 B2										INJECTION MOULD DESIGN W s. 119 B2					INJECTION MOULD DESIGN S1 s. 106 B2									
25.11 - 26.11	1	K	1a	TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI S1 s. 111 B2					BIPESS P1 s. 133 B2					BIPESS P1 s. 111 B2					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 1aL					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 1aL					TWÓRCZOŚĆ W TECHNICIE S1 s. 106 B2									
	2	W	1a	INJECTION MOULD DESIGN W s. 302 B2					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 1bL s. 123 D1					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 1bL s. 123 D1					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA W s. 120 B3					PŁ EKSPLO 1aL s. 03 B3					PŁ EKSPLO 1aL s. 03 B3					DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 2aL s. 123 D1				
02.12 - 03.12	1	K	1a																																			
09.12 - 10.12	1	K	1a	CONVEYOR TRANSPORT SYSTEMS W s. s. 120 B3					CONVEYOR TRANSPORT SYSTEMS S1 s. 120 B3					BIPESS 1aL B2/B3 P-04					ZMPK 1aL s. 19 B2																			
	2	W	1a						SIUTP 1aL s. 119 B2					ZMPK 1bL s. 217 B3					SIUTP 1aL s. 120 B3					PŁ EKSPLOATA 1aL s. 03 B3					TZOP 1aL									
16.12 - 17.12	1	K	1a	DIAGNOSTYKA TECHNICZNA W s. 120 B3					ZMPK 1aL s. 111 B2																													
	2	W	1a						TECHN ZAGOSP ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH W s. 203 B4					ZMPK 1bL s. 011 B2					INJECTION MOULD DESIGN S1 s. 119 B2					TZOP 1aL					SIUTP 1aL s. 119 B2									
13.01 - 14.01	1	K	1a	DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 1aL s. 123 D1															ZMĘCZENIE MATERIAŁÓW POD KONTROLĄ S1 s. 302 B2					JĘZYK OBCY SJO														
	2	W	1a											DIAGNOSTYKA TECHNICZNA 2aL s. 123 D1																								
20.01 - 21.01	1	K	1a																TWÓRCZOŚĆ W TECHNICIE S1 s. 119 B2					JĘZYK OBCY SJO														
	2	W	1a						PŁYNY EKSPLO S1 s. 111 B2					TWÓRCZOŚĆ W TECHNICIE S2 s. 119 B2																								
27.01 - 28.01	1	K	1a	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia aktualizacja: 08.12.2017					PŁ EKSPLO - Płyny eksploatacyjne BIPESS - Badanie i projektowanie elementów silnika spalinowego SIUTP - Syst i urządzenia transportu przemysłowego TZOP - Techn zagosp odpadów przemysłowych ZMPK - Zmęczenie materiałów pod kontrolą					Rozkłady zajęć są korygowane na bieżąco (np. zmiana sali, zmiana terminu zajęć), więc przed każdym zjazdem prosimy o sprawdzenie kiedy i gdzie odbywają się zajęcia.																								
2	W	1a																																				