

			SOBOTA							NIEDZIELA										
ZJAZD	GCA	GCL	8:00-9:30	9:45-11:15	11:30-13:00	13:00-13:50	14:00-15:30	15:45-17:15	17:30-19:00	8:00-9:30	9:45-11:15	11:30-13:00	13:00-13:50	14:00-15:30	15:45-17:15	17:30-19:00				
			8:00-8:50 8:50-9:40	9:40-10:30 10:30-11:20	11:20-12:10 12:10-13:00		13:50-14:40 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	1	1	MECHANIKA W S. 123 B2	MATEMATYKA W S. 123 B2			INFORMATYKA W S. 123 B2	PODSTAWY NAUKI O MATERIAŁACH W S. 5 A2		MECH A1 s. 106 B2	MAT A1 s. 1 D1	GI P1 s. 325 B2 GI P2 s. 325 B2		ELEKTROELEKTRONIKA I ELEKTRONIKA W S. 123 B2						
	2												GI P3 s. 325 B2 GI P4 s. 325 B2		MECH A2 s. 106 B2	MAT A2 s. 1 D1				
	3														MAT A3 s. 1 D1	GI P5 s. 325 B2 GI P6 s. 325 B2	MECH A3 s. 106 B2			
10.03 - 11.03	1	1	MAT A1 s. 1 D1		INF L1 s. 320 B2		MATEMATYKA W S. 123 B2	FIZYKA W S. 123 B2		PNoM L1 s. 3 A2	FIZ A1 s. 011 B2	GI P1 s. 325 B2 GI P2 s. 325 B2		MATEMATYKA W S. 123 B2						
	2			INF L3 s. 320 B2	MAT A2 s. 1 D1						PNoM L2 s. 17 A2	GI P3 s. 325 B2	PNoM L1 s. 3 A2		FIZ A2 s. 011 B2					
	3		INF L5 s. 320 B2	MAT A3 s. 1 D1							GI P4 s. 325 B2	FIZ A3 s. 011 B2	GI P5 s. 325 B2 GI P6 s. 325 B2		PNoM L1 s. 3 A2 PNoM L2 s. 17 A2					
17.03 - 18.03	1	1		ELEKTROELEKTRONIKA I ELEKTRONIKA W S. 123 B2			MECH A1 s. 106 B2	GI P1 s. 325 B2 GI P2 s. 325 B2	FIZ A1 s. 111 B2	FIZYKA W S. 123 B2	PODSTAWY NAUKI O MATERIAŁACH W S. 5 A2									
	2						FIZ A2 s. 111 B2	MECH A2 s. 106 B2	GI P3 s. 325 B2 GI P4 s. 325 B2											
	3						GI P5 s. 325 B2 GI P6 s. 325 B2	FIZ A3 s. 111 B2	MECH A3 s. 106 B2											
7.04 - 8.04	1	1	GI P1 s. 325 B2		PNoM L1 s. 3 A2		PODSTAWY NAUKI O MATERIAŁACH W S. 5 A2			MECHANIKA W S. 123 B2	FIZYKA W S. 123 B2			ELEKTROELEKTRONIKA I ELEKTRONIKA W S. 123 B2						
	2		GI P2 s. 325 B2		PNoM L2 s. 17 A2															
	3			PNoM L3 s. 3 A2	GI P3 s. 325 B2															
14.04 - 15.04	1	1	PODSTAWY NAUKI O MATERIAŁACH W S. 5 A2	MECHANIKA W S. 123 B2			MAT A1 s. 1 D1	INF L1 s. 320 B2 INF L2 s. 322 B2	MECH A1 s. 106 B2	PNoM L1 s. 3 A2 PNoM L2 s. 17 A2	EIE L1 s. 4 D1 EIE L2 s. 109 D1	MAT A1 s. 1 D1		MATEMATYKA W S. 123 B2						
	2							INF L3 s. 320 B2	MECH A2 s. 106 B2	MAT A2 s. 1 D1	MAT A2 s. 1 D1	PNoM L3 s. 3 A2 PNoM L4 s. 17 A2	EIE L3 s. 4 D1 EIE L4 s. 109 D1							
	3							MECH A3 s. 106 B2	MAT A3 s. 1 D1	INF L5 s. 320 B2 INF L6 s. 322 B2	EIE L5 s. 4 D1 EIE L6 s. 109 D1	MAT A3 s. 1 D1	PNoM L5 s. 3 A2 PNoM L6 s. 17 A2							
28.04 - 29.04	1	1	GI P1 s. 325 B2	EIE L1 s. 4 D1	PNoM L1 s. 3 A2	MECHANIKA W S. 123 B2	ELEKTROELEKTRONIKA I ELEKTRONIKA W S. 123 B2		MAT A1 s. 1 D1	FIZ L1 s.	EIE L1 s. 4 D1 EIE L2 s. 109 D1	FIZ A1 s. 133 B2	EIE L1 s. 4 D1 EIE L2 s. 109 D1	INF L1 s. 320 B2 INF L2 s. 322 B2	EIE L3 s. 4 D1 EIE L4 s. 109 D1	INF L3 s. 320 B2 INF L4 s. 322 B2				
	2		EIE L3 s. 4 D1	PNoM L3 s. 3 A2	GI P3 s. 325 B2					EIE L3 s. 4 D1	MAT A2 s. 1 D1	FIZ L3 s.	INF L3 s. 320 B2 INF L4 s. 322 B2	FIZ A2 s. 133 B2	EIE L3 s. 4 D1 EIE L4 s. 109 D1					
	3		PNoM L5 s. 3 A2	GI P5 s. 325 B2	EIE L5 s. 4 D1					FIZ L5 s.	EIE L5 s. 4 D1 EIE L6 s. 109 D1	MAT A3 s. 1 D1	EIE L5 s. 4 D1 EIE L6 s. 109 D1	INF L5 s. 320 B2 INF L6 s. 322 B2	FIZ A3 s. 133 B2					
12.05 - 13.05	1	1	MECH A1 s. 106 B2	FIZ L1 s.	GI P1 s. 325 B2	FIZYKA W S. 123 B2	INFORMATYKA W S. 123 B2		FIZ A1 s. 111 B2	MECH A1 s. 106 B2	MAT A1 s. 1 D1			PODSTAWY NAUKI O MATERIAŁACH W S. 5 A2						
	2		GI P3 s. 325 B2	MECH A2 s. 106 B2	FIZ L3 s.					MAT A2 s. 1 D1	FIZ A2 s. 111 B2	MECH A2 s. 106 B2								
	3		GI P4 s. 325 B2	GI P5 s. 325 B2	MECH A3 s. 106 B2					MECH A3 s. 106 B2	MAT A3 s. 1 D1	FIZ A3 s. 111 B2								
19.05 - 20.05	1	1	FIZ A1 s. 106 B2	INF L1 s. 320 B2		MECHANIKA W S. 123 B2	MATEMATYKA W S. 123 B2		PODSTAWY NAUKI O MATERIAŁACH W S. 5 A2	EIE W S. 123 B2			FIZYKA W S. 123 B2							
	2			FIZ A2 s. 106 B2	INF L3 s. 320 B2															
	3		INF L5 s. 320 B2		FIZ A3 s. 106 B2															
26.05 - 27.05	1	1	PNoM L1 s.	GI P1 s. 325 B2	FIZ A1 s. 111 B2	FIZ L1 s.		MAT A1 s. 1 D1						Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia aktualizacja: 17.04.2018						
	2		PNoM L2 s.	GI P2 s. 325 B2	PNoM L3 s. 3 A2	FIZ L2 s.														
	3		GI P3 s. 325 B2	FIZ A2 s. 111 B2	PNoM L4 s. 17 A2	MAT A2 s. 1 D1	FIZ L3 s.													
9.06 - 10.06	1	1	MAT A1 s. 1 D1	FIZ A1 s. 111 B2	PNoM L1 s. 3 A2	MECH A1 s. 106 B2			GI P1 s. 325 B2	FIZ L1 s.	MECH A1 s. 106 B2			INFORMATYKA W S. 123 B2						
	2		PNoM L3 s. 3 A2	MAT A2 s. 1 D1	FIZ A2 s. 111 B2	GI P3 s. 325 B2	MECH A2 s. 106 B2		GI P2 s. 325 B2	FIZ L2 s.	FIZ L3 s.	MECH A2 s. 106 B2								
	3		PNoM L4 s. 17 A2	GI P4 s. 325 B2	GI P5 s. 325 B2	GI P6 s. 325 B2			GI P4 s. 325 B2	MECH A3 s. 106 B2	MECH A3 s. 106 B2	FIZ L4 s.	FIZ L5 s.							