

		ROZKŁAD ZAJĘĆ KWP rok I sem.1 2024/2025																																																																											
17.09.2024		1 tydzień				2 tydzień				3 tydzień				4 tydzień				5 tydzień				6 tydzień				7 tydzień				8 tydzień				9 tydzień				10 tydzień				11 tydzień				12 tydzień				13 tydzień		13 tydzień		14 tydzień		15 tydzień		16 tydzień																			
Data		30.09				07.10.				14.10.				21.10.				28.10.				04.11.				11.11.				18.11.				25.11.				02.12.				09.12.				16.12.				06.01.		13.01.		20.01.		27.01.		Data																			
Gr. L.		L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2																				
PONIEDZIAŁEK	8 - 9					Podstawy informatyki W s. 318				Podstawy informatyki W s. 318				Podstawy informatyki W s. 318				Podstawy informatyki W s. 318				Podstawy informatyki W s. 318				wolne od zajęć dydaktycznych				Podstawy informatyki W s. 318				Podstawy informatyki W s. 318				Podstawy informatyki W s. 318				wolne od zajęć dydaktycznych		Podstawy informatyki W s. 318		Podstawy informatyki W s. 318		Podstawy informatyki W s. 318		sesja egzaminacyjna		8 - 9																									
	9 - 10																																																									9 - 10																			
	10 - 11																																																									10 - 11																			
	11 - 12																																																									11 - 12																			
	12 - 13																																																									12 - 13																			
	13 - 14	Spotkanie z Dziekanem D-16, s. 1.02A				BHP W s.318				BHP W s.318				Chemia ogólna W s. 318				BHP W s.318				Chemia ogólna W s. 318																																				13 - 14																			
	14 - 15																																																													14 - 15															
	15 - 16					Zapis konstrukcji i grafika inżynierska W s. 318				Zapis konstrukcji i grafika inżynierska W s. 318				Zapis konstrukcji i grafika inżynierska W s. 318				Zapis konstrukcji i grafika inżynierska W s. 318				Zapis konstrukcji i grafika inżynierska W s. 318																																				15 - 16																			
	16 - 17																																																													16 - 17															
17 - 18																																																							17 - 18																						
18 - 19																																																							18 - 19																						
WTOREK	Data	01.10				08.10.				15.10.				22.10.				29.10				05.11.				12.11				19.11.				26.11.				03.12.				10.12.				17.12.				07.01..zajęcia z pon. 06.01		14.01.		21.01.		28.01.		Data																			
	8 - 9	Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki W s. 318				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				8 - 9											
	9 - 10					Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				Podstawy informatyki P s. 108/109				9 - 10															
	10 - 11																																																																			10 - 11									
	11 - 12	BHP G1 s.318 S				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318				BHP S s.318										11 - 12									
	12 - 13	BHP G2 s.318																																																																						12 - 13					
	13 - 14																																																																			13 - 14									
	14 - 15	Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318				Matematyka W s. 318										14 - 15									
	15 - 16																																																																							15 - 16					
16 - 17																																																																			16 - 17										
17 - 18	IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB										17 - 18										
18 - 19																																																																			18 - 19										
ODA	Data	02.10.				9.10				16.10.				23.10.				30.10.				06.11.				13.11.zajęcia z pon. 11.11.				20.11.				27.11.				04.12.				11.12.				18.12.				08.01.		15.01.		22.01.		29.01.		Data																			
	8 - 9	Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Podstawy informatyki W s. 318				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				Metaloznawstwo s.317				8 - 9											
	9 - 10																																																																											9 - 10	
	10 - 11	Metal. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317				Metalozna w. CW s.317										10 - 11					
	11 - 12																																																																											11 - 12	
12 - 13	Inauguracja				salona dzień 16.10. będzie podana w USOS w późniejszym terminie																																																														12 - 13										

