

		ROZKŁAD ZAJĘĆ KWP rok II sem.3 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	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2																															
PONIEDZIAŁEK	8 - 9																	wolne od zajęć dydaktycznych																																wolne od zajęć dydaktycznych																																sesja egzaminacyjna		8 - 9
	9 - 10																																																																	sesja egzaminacyjna		9 - 10																
	10 - 11	Fizyka W D-10 s. A				Fizyka W D-10 s. A				Fizyka W D-10 s. A				Fizyka W D-10 s. A																				Fizyka W D-10 s. A				Fizyka W D-10 s. A				Fizyka W D-10 s. A				Fizyka W D-10 s. A		Fizyka W D-10 s. A																				Fizyka W D-10 s. A		10 - 11														
	11 - 12																																																																			sesja egzaminacyjna		11 - 12														
	12 - 13																																																																					sesja egzaminacyjna		12 - 13												
	13 - 14	Metoda odchyłek ważonych W s.216				Metoda odchyłek ważonych W s.216				Metoda odchyłek ważonych W s.216				Metoda odchyłek ważonych W s.216																				Metoda odchyłek ważonych W s.216				Metoda odchyłek ważonych W s.216				Metoda odchyłek ważonych W s.216		Metoda odchyłek ważonych W s.216		Metoda odchyłek ważonych W s.216		13 - 14																																				
	14 - 15	Metoda odchyłek CA s.216				Metoda odchyłek CA s.216				Metoda odchyłek CA s.216				Metoda odchyłek CA s.216																				Metoda odchyłek CA s.216				Metoda odchyłek CA s.216				Metoda odchyłek CA s.216		Metoda odchyłek CA s.216		Metoda odchyłek CA s.216		14 - 15																																				
	15 - 16																																																																							sesja egzaminacyjna		15 - 16										
	16 - 17																																																																									sesja egzaminacyjna		16 - 17								
17 - 18	Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online		Części maszyn W online		Części maszyn W online		17 - 18																																																					
18 - 19	Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online				Części maszyn W online		Części maszyn W online		Części maszyn W online		18 - 19																																																					
Data	01.10				08.10.				15.10.				22.10.				29.10				05.11.				12.11				19.11.				26.11.				03.12.				10.12.				07.01. zajęcia z pon. 06.01		14.01.		21.01.		28.01.		Data																															
8 - 9																																	sesja egzaminacyjna		8 - 9																																																	
9 - 10																																			sesja egzaminacyjna		9 - 10																																															
10 - 11	Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy								Fizyka W D-10 s. A		Język obcy		Język obcy		Język obcy		10 - 11																																							
11 - 12																																					sesja egzaminacyjna		11 - 12																																													
12 - 13																	Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217				Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217				Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217				Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217										Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217				Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217				Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217		Techniki obróbki i łączenia materiałów ZS s.217		12 - 13																																	
13 - 14																																							sesja egzaminacyjna		13 - 14																																											
14 - 15	WF basen				WF basen				WF basen				WF basen				WF basen				WF basen				WF basen				WF basen												Metoda odchyłek ważonych W s.216		WF basen		WF basen		WF basen		14 - 15																																			
15 - 16																																									sesja egzaminacyjna		15 - 16																																									
16 - 17																																											sesja egzaminacyjna		16 - 17																																							
17 - 18																																	sesja egzaminacyjna												17 - 18																																							
18 - 19	IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB						Części maszyn W online										IDUB		IDUB		IDUB		18 - 19																																	
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	Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506				Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506				Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506				Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506				Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506				Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506				Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506				Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506						Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506										Symulacje komp. procesów wytv. II (CAST CAE) W s.506										8 - 9																													
9 - 10																																			sesja egzaminacyjna		9 - 10																																															
10 - 11	Podst. Autom. L s. 606 G1				Fizykochem. proc. L s.612 G2				Fizykochem. proc. L s.612 G1				Podst. Autom. L s. 606 G2				Podst. Autom. L s. 606 G1				Fizyka W D-10 s. A				Podst. Autom. L s. 606 G1				Podst. Autom. L s. 606 G1								Fizykochem. proc. L s.612 G2								Fizykochem. proc. L s.612 G1				Podst. Autom. L s. 606 G2		Podstawy automatyki i robotyki ZS s.506		10 - 11																															
11 - 12																																					sesja egzaminacyjna		11 - 12																																													
12 - 13	Fizyka L D-10 s.303				Fizyka L D-10 s.303				Fizyka L D-10 s.303				Fizyka L D-10 s.303				Fizyka L D-10 s.303				Fizyka L D-10 s.303				Fizyka L D-10 s.303				Fizykochem. proc. L s.612 G1										Symul. komp. procesów wytv. II (CAST CAE) g2 L						Symul. komp. procesów wytv. II (CAST CAE) g1 L				Fizykochem. proc. L s.612 G2		Fizykochem. proc. L s.612 G1		Symul. komp. procesów wytv. II (CAST CAE) g2 L		Symul. komp. procesów wytv. II (CAST CAE) g1 L		12 - 13																											

