

ROZKŁAD ZAJĘĆ TTM rok IV sem.7 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					
PONIEDZIAŁEK	8 - 9																																													8 - 9													
	9 - 10																																													9 - 10													
	10 - 11																																													10 - 11													
	11 - 12																																													11 - 12													
	12 - 13																																													12 - 13													
	13 - 14																																													13 - 14													
	14 - 15																																													14 - 15													
	15 - 16																																													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.				07.01..zajęcia z pon. 06.01		14.01.		21.01.		28.01.		Data					
	8 - 9																																																	8 - 9									
	9 - 10																																																	9 - 10									
	10 - 11																																																	10 - 11									
	11 - 12					Crash testy pojazdów samoch. W s.216				Crash testy pojazdów samoch. S s.216				Crash testy pojazdów samoch. W s.216				Crash testy pojazdów samoch. S s.216				Crash testy pojazdów samoch. W s.216				Crash testy pojazdów samoch. S s.216				Crash testy pojazdów samoch. W s.216				Crash testy pojazdów samoch. S s.216				High Pressure Die Casting W s.112												11 - 12									
	12 - 13																																																	12 - 13									
	13 - 14																																																	13 - 14									
	14 - 15					High Pressure Die Casting W s.603				High Pressure Die Casting S s.603				High Pressure Die Casting W s.603				High Pressure Die Casting S s.603				High Pressure Die Casting W s.603				High Pressure Die Casting S s.603				High Pressure Die Casting W s.603				High Pressure Die Casting S s.603				High Pressure Die Casting W s.112												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	IDUB	IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB				IDUB		IDUB		IDUB		IDUB		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	Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109												8 - 9									
	9 - 10	Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń W s.108/109				Symulacje naprężeń odkształceń S s.108/109												9 - 10									
	10 - 11	Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109												10 - 11									
	11 - 12	Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109												11 - 12									
12 - 13	Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia W s.108/109				Symulacja procesu tłoczenia WS s.108/109												12 - 13										

