

		ROZKŁAD ZAJĘĆ TTM														MGR sem.2		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												
PONIEDZIAŁEK	8 - 9					Technologia wytapiania i uszlachetniania metali nieżelaznych W s.603				Technologia wytapiania i uszlachetniania metali nieżelaznych W s.603				Technologia wytapiania i uszlachetniania metali nieżelaznych W s.603				Technologia wytapiania i uszlachetniania metali nieżelaznych W s.603				Technologia wytapiania i uszlachetniania metali nieżelaznych W s.603				wolne od zajęć dydaktycznych																8 - 9																					
	9 - 10																																											9 - 10																			
	10 - 11					Odlewy z metali nieżelaznych L s.503				Tech wytapienia metali nieżelaznych L s.503				Odlewy z metali nieżelaznych L s.503				Tech wytapienia metali nieżelaznych L s.503				Odlewy z metali nieżelaznych L s.503																				10 - 11																					
	11 - 12																																											11 - 12																			
	12 - 13																																											12 - 13																			
	13 - 14					Tech wytapienia metali nieżelaznych L s.503								Tech wytapienia metali nieżelaznych L s.503																												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.				17.12.				07.01.zajęcia z pon. 06.01		14.01.		21.01.		28.01.		Data					
	8 - 9	Odlewy z metali nieżelaznych dla branży automotive W s.216				Odlewy z metali nieżelaznych dla branży automotive W s.216				Odlewy z metali nieżelaznych dla branży automotive W s.216				Odlewy z metali nieżelaznych dla branży automotive W s.216				Odlewy z metali nieżelaznych dla branży automotive W s.216				Konstrukcja - projektowanie odlew. L s.216				Konstrukcja - projektowanie odlew. L s.216				Konstrukcja - projektowanie odlew. L s.216				Konstrukcja - projektowanie odlew. L s.201				Konstrukcja - projektowanie odlew. L s.201				Obróbka cieplna odlewów W s.201				Obróbka cieplna odlewów W s.201				Ekspluatyka i utrzymanie maszyn i form W s.506		Obróbka cieplna odlewów W s.201		Obróbka cieplna odlewów W s.201		Obróbka cieplna odlewów W s.201		8 - 9					
	9 - 10																																																													9 - 10	
	10 - 11																																																									10 - 11					
	11 - 12																																													Ekspl. i utrzymanie maszyn i form L s.506										11 - 12							
	12 - 13	Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy				Język obcy						Język obcy		Język obcy		Język obcy		12 - 13					
	13 - 14																																																									13 - 14					
	14 - 15	Automatyzacja procesów produkcyjnych W s.201				Automatyzacja procesów produkcyjnych W s.201				Automatyzacja procesów produkcyjnych W s.201				Automatyzacja procesów produkcyjnych L s.606				Automatyzacja procesów produkcyjnych L s.606				Automatyzacja procesów produkcyjnych L s.606				Automatyzacja procesów produkcyjnych W s.201				Automatyzacja procesów produkcyjnych W s.201				Automatyzacja procesów produkcyjnych L s.606				Automatyzacja procesów produkcyjnych W s.201				Automatyzacja procesów produkcyjnych L s.606				Obróbka cieplna odlewów L s.mikroskopy s.602				Obróbka cieplna odlewów L s.mikroskopy s.602				Obróbka cieplna odlewów L s.mikroskopy s.602		Obróbka cieplna odlewów L s.mikroskopy s.602		Obróbka cieplna odlewów L s.mikroskopy s.602		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		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																																																													8 - 9	
	9 - 10																																																													9 - 10	
	10 - 11																																																													10 - 11	
	11 - 12																																																													11 - 12	
12 - 13																																																													12 - 13		

