

		ROZKŁAD ZAJĘĆ MITEL 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	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4																																																																																				
PONIEDZIAŁEK	8 - 9																																																	wolne od zajęć dydaktycznych																																																	wolne od zajęć dydaktycznych																																																	sesja egzaminacyjna	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.	17.12.	07.01.zajęcia z pon. 06.01	14.01.	21.01.	28.01.	Data	8 - 9																																																																																																																																		
	8 - 9	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne W s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne 1W+1L s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne L s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne L s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne L s.102	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów W s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów W s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów W s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów W s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów W s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów W s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów W s.110		Stopy na odlewy wyposażenia samolotów 1W+1L s.31	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów L s.31	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów L s.31		8 - 9																																																																																																																																		
	9 - 10	Alternatywne źródła energii W s.606	Alternatywne źródła energii L s.606	Alternatywne źródła energii W s.606	Alternatywne źródła energii L s.606	Alternatywne źródła energii W s.606	Alternatywne źródła energii L s.606	Alternatywne źródła energii W s.606	Alternatywne źródła energii L s.606	Alternatywne źródła energii W s.606	Alternatywne źródła energii L s.606	Alternatywne źródła energii W s.606	Alternatywne źródła energii L s.606		Alternatywne źródła energii W s.606	Alternatywne źródła energii L s.606	Alternatywne źródła energii 1W+1L s.606		9 - 10																																																																																																																																		
	10 - 11																																																	10 - 11																																																																																																			
	11 - 12																																																	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	Język obcy		12 - 13																																																																																																																																	
	13 - 14																																																	13 - 14																																																																																																			
	14 - 15	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" L s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" L s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" L s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" L s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" L s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" L s.102		Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" L s.102	Obróbka termiczna innowacyjnych tworzyw z grupy "High-Technology" W+L s.102		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	CAE w analizie stanu mechanicznego i przepływów KON s.110	CAE w analizie stanu mechanicznego i przepływów KON s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne W D-8 s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne W D-8 s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne W D-8 s.110	Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne W D-8 s.110		Monokrystały, szkła metaliczne, materiały termoelektryczne L s.110	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania W s.110	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania W s.110	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania W s.110	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania W s.110	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania W s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów L / s.31 s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów L / s.31 s.110	Stopy na odlewy wyposażenia samolotów L s.110 / s.31		8 - 9																																																																																																																																		
	9 - 10																																																	9 - 10																																																																																																			
	10 - 11																																																	10 - 11																																																																																																			
	11 - 12	Zarodoporne i żarowytrzymałe superstopy W s.112	Zarodoporne i żarowytrzymałe superstopy W s.112	Zarodoporne i żarowytrzymałe superstopy L A2 s.303B	Zarodoporne i żarowytrzymałe superstopy L A2 s.303B	Zarodoporne i żarowytrzymałe superstopy L A2 s.303B	Zarodoporne i żarowytrzymałe superstopy L A2 s.303B		Zarodoporne i żarowytrzymałe superstopy L A2 s.303B	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania L s.110	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania L s.110	Tworzywa sztuczne, właściwości, technologia formowania L s.110	Materiały funkcjonalne L s.110	Materiały funkcjonalne L s.110	Materiały funkcjonalne L s.110	Materiały funkcjonalne L s.110	Materiały funkcjonalne L s.110	Materiały funkcjonalne L s.110		11 - 12																																																																																																																																	
12 - 13																																																	12 - 13																																																																																																				

