

ROZKŁAD ZAJĘĆ TTM st. niestacjonarne rok I sem.2 2021/2022																																																																									
25.02.2022	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		14 tydzień				15 tydzień				16 tydzień				17 tydzień				Data												
Data	04.03.				11,03				18,03				25,03 zaj. na Wydziale		1,04				8,04				22,04 zaj. na Wydziale		6,05				13,05				20,05				27,05 zaj. na Wydziale		10,06				24,06 zaj. na Wydziale														Data																
Gr. L.	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	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	Data
PIĄTEK	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																								
	19 - 20																																																																								
	Data																																																Data																								
SOBOTA	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																									
Data																																																Data																									
NIEDZIELA	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																									
19 - 20																																																19 - 20																									

Język Obcy
Obróbka cieplna odlewów
Generatywne techniki wytwarzania
Zintegrowane Systemy Zarządzania
Konstrukcja- projektowanie odlewów i form ciśnieniowych
BLOK OBIERALNY wybór trzech blokuów
BLOK OBIERALNY I
Eksploatacja i utrzymanie maszyn i form
Automatyzacja procesów produkcyjnych
Mechanizacja odlewni w branży automotiv
BLOK OBIERALNY II
Stale i staliwa do zastosowań ekstremalnych
Wysokojakościowe odlewy żeliwne dla przemysłu motoryzacyjnego
Odlewy z metali nieżelaznych dla branży automotiv
BLOK OBIERALNY III
Technologia formowania tworzyw sztucznych
Podstawy technologii tworzyw sztucznych
Projektowanie form wtryskowych
BLOK OBIERALNY IV

