

**CAŁOROCZNY PLAN PRZEJŚĆ**

Szkoła: **TECHNIKUM NR 2**  
Zawód: *Technik mechatronik*  
Symbol cyfrowy: **311410**  
Program: **311410/T/5/ZS2/P/71/22**  
Rok szkolny: **2023/2024**  
Klasa: **2TF**

Ilość godzin:	<b>4</b>	Przedmiot	<b>Technologie i konstrukcje mechaniczne</b>	Kwalifikacja: ELM.03 ELM.06

**Zajęcia praktyczne**

		Tygodnie																																									
		od 01.09.2023							od 23.10.2023							od 04.12.2023							od 05.02.2024							od 18.03.2024							od 06.05.2024						
		do 22.10.2023							do 03.12.2023							do 04.02.2024							do 17.03.2024							do 05.05.2024							do 21.06.2024						
		0 do 7							8 do 13							14 do 19							19 do 25							26 do 31							32 do 38						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
I		RT							OM							PW							PE							OR (Kuryto)							POE						
II		POE							RT							OM							PW							PE							OR (Kuryto)						
III		OR (Olek- Rosomacka)							POE							RT							OM							PW							PE						
IV		PE (Kuryto)							OR (Olek- Rosomacka)							POE							RT							OM							PW						

**Opiekun warsztatowy: Jurand Służewski**

**Dzień tygodnia: Piątek**

<b>N. Olek-Rosomacka/ M. Kuryto</b>	<b>OR</b>		Obróbka ręczna
<b>J. Błaczkowski</b>	<b>OM</b>	I	Obróbka mechaniczna
<b>M Borowska</b>	<b>RT</b>		Rysunek techniczny - AutoCad
<b>S. Kotowicz/M. Kuryto</b>	<b>PE</b>	I	Pomiary elektryczne
<b>J. Służewski</b>	<b>POE</b>		Proste obwody elektryczne
<b>M. Kurowska</b>	<b>PW</b>	I	Pomiary o prace warsztatowe