

I g Technik mechanik (TM) / Technik chłodnictwa i klimatyzacji (TChIK)

Wychowawca: Joanna Woszczek
Asystent wychowawcy: Anna Kubiak

Lp.	Przedmioty ogólnokształcące	Klasa				
		I	II	III	IV	V
1	Język polski	Joanna Woszczek	x	x	x	x
2	Język niemiecki // dla początkujących	Aneta Todor // Sylwia Zawada	x	x	x	x
3	Język angielski	Agnieszka Kopeć-Bogucka / Anna Pilch-Perlak	x	x	x	x
4	Plastyka	Anna Kubiak				
5	Historia	Magdalena Kosno	x	x	x	x
6	Historia i teraźniejszość	Mariusz Grewenda	x	x		
7	Biznes i zarządzanie		x			
8	Geografia	Marcin Piątek	x			
9	Biologia	Halina Kapkowska	x			
10	Chemia			x	x	
11	Fizyka			x	x	
12	Matematyka	Paulina Dąbek / Ewa Witkowska	x	x	x	x
13	Informatyka	Marcin Kołodziejczyk	x	x		
14	Wychowanie fizyczne	Krzysztof Jurga / Karolina Tarkowska	x	x	x	x
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	Mariusz Grewenda				
16	Godzina z wychowawcą	Joanna Woszczek	x	x	x	x
17	Religia/Etyka	Ewa Głąb	x	x	x	x
18	Fizyka w technice			x	x	x
Kształcenie zawodowe teoretyczne (TM)						
1	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Leszek Król	x			
2	Układy elektrotechniczne i mechatroniczne	Marek Malina				
3	Podstawy użytkowania obrabiarek skrawających	Leszek Król	x	x		
4	Projektowanie procesów technologicznych			x	x	
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Krzysztof Jurga				
6	Język angielski zawodowy	Anna Pilch-Perlak				
7	Organizowanie i nadzorowanie procesów obróbki i montażu				x	
8	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x
Kształcenie zawodowe praktyczne (TM)						
1	Zajęcia praktyczne z obrabiarek sterowanych numerycznie		x	x		
2	Zajęcia praktyczne z organizowania i nadzorowania procesów obróbki i montażu			x	x	
3	Zajęcia praktyczne - obróbka ręczna i mechaniczna	Kazimierz Baran / Jacek Barański	x			
4	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x
Kształcenie zawodowe teoretyczne (TChIK)						
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Krzysztof Jurga				
2	Język angielski zawodowy	Agnieszka Kopeć-Bogucka				
3	Podstawy chłodnictwa i klimatyzacji	Kazimierz Wojtas	x			
4	Elektrotechnika i elektronika	Łukasz Trepka				
5	Montaż instalacji i urządzeń	Kazimierz Wojtas	x	x		
6	Eksploatacja instalacji i urządzeń			x	x	
7	Organizacja prac montażowych				x	
8	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x
Kształcenie zawodowe praktyczne (TChIK)						
1	Zajęcia praktyczne z montażu instalacji i urządzeń	Kazimierz Baran	x	x		
2	Zajęcia praktyczne z organizowania prac montażowych			x	x	
3	Zajęcia praktyczne z eksploatacji instalacji i urządzeń				x	
3	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x

x – kontynuacja lub rozpoczęcie nauki w klasach wyższych

Miejsca odbywania praktyk zawodowych, zajęć praktycznych w TM:

Współpraca Szkoły z Pracodawcą
Technik Mechanik
<ul style="list-style-type: none">• TAKT Sp. z o.o.• P.P.U.H "MALBOX" Z.P.Chr.• P.P.U.H. „STATECH”• ANBI-TECH S.C. Anna Chłosta, Bartłomiej Chłosta• INTERKRAŻ Sp. z o.o.
Miejsca odbywania praktyk zawodowych, zajęć praktycznych
<ul style="list-style-type: none">• PLAST-MET Olkusz• P.P.U.H. „STATECH”• P.P.U.H "MALBOX" Z.P.Chr.• ANBI-TECH S.C. Anna Chłosta, Bartłomiej Chłosta

Miejsca odbywania praktyk zawodowych, zajęć praktycznych oraz współpraca szkoły z Pracodawcą
Technik chłodnictwa i klimatyzacji
ES SYSTEM K Sp. z o.o.