

I B Technik pojazdów samochodowych (TPS) / Technik mechanik (TM)

Wychowawca: Adam Borecki
Asystent wychowawcy: Daniel Osuch

Lp.	Przedmioty ogólnokształcące	Klasa				
		I	II	III	IV	V
1	Język polski	Ewelina Orlińska	x	x	x	x
2	Język niemiecki // dla początkujących	Aneta Todor / Elżbieta Gądek // Sylwia Zawada	x	x	x	x
3	Język angielski	Aneta Gut / Wioleta Kulawik	x	x	x	x
4	Muzyka	Katarzyna Glanowska-Bobko				
5	Historia	Mariusz Grewenda	x	x	x	x
6	Wiedza o społeczeństwie				x	x
7	Podstawy przedsiębiorczości		x	x		
8	Geografia	Lucyna Tomsia	x			
9	Biologia	Halina Kapkowska	x			
10	Chemia			x	x	
11	Fizyka			x	x	
12	Matematyka	Anna Cichoń	x	x	x	x
13	Informatyka	Włodzimierz Grabowski	x	x		
14	Wychowanie fizyczne	Adam Borecki	x	x	x	x
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	Sylwia Zawada				
16	Godzina z wychowawcą	Adam Borecki	x	x	x	x
17	Religia/Etyka	Małgorzata Szostak	x	x	x	x
18	Matematyka w technice	Anna Cichoń	x	x	x	x
Kształcenie zawodowe teoretyczne (TPS)						
1	Elektrotechnika i elektronika	Tomasz Kluczewski				
2	Podstawy konstrukcji maszyn		x			
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Krzysztof Jurga				
4	Podstawy tuningu samochodowego		x			
5	Budowa, obsługa i diagnozowanie pojazdów samochodowych	Marek Barczyk	x	x		
6	Przepisy ruchu drogowego			x		
7	Język angielski zawodowy			x		
8	Eksploatacja pojazdów samochodowych				x	
9	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych			x		
10	Użytkowanie pojazdów samochodowych				x	
11	Uzyskanie dodatkowych kwalifikacji					x
Kształcenie zawodowe praktyczne (TPS)						
1	Zajęcia praktyczne z diagnozowania i naprawy pojazdów samochodowych	Daniel Osuch / Krzysztof Ochała	x	x		
2	Zajęcia praktyczne mechaniczne	Marcin Siejka				
3	Zajęcia praktyczne badania techniczne pojazdów				x	
4	Zajęcia praktyczne – organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych				x	
5	Programowanie sterowników samochodowych			x		
6	Uzyskanie dodatkowych kwalifikacji					x
Kształcenie zawodowe teoretyczne (TM)						
1	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Anna Kowal	x			
2	Układy elektrotechniczne i mechatroniczne	Irena Kozub				
3	Podstawy użytkowania obrabiarek skrawających	Leszek Król	x	x		
4	Projektowanie procesów technologicznych			x	x	
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Krzysztof Jurga			x	
6	Język angielski zawodowy	Aneta Gut			x	
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	Marcin Siejka / Jacek Barański	x			
4	Uzyskanie dodatkowych umiejętności zawodowych					x

x – kontynuacja lub rozpoczęcie nauki w klasach wyższych

Miejsca odbywania praktyk zawodowych, zajęć praktycznych w TPS:

- Stacja Kontroli Pojazdów Dam Ber Bolesław
- KLUCZCAR Serwis Kazimierz Kluczewski

Miejsca odbywania praktyk zawodowych, zajęć praktycznych w TM:

Współpraca Szkoły z Pracodawcą
Technik Mechanik
<ul style="list-style-type: none">• PWG „KRAKSERVIS” Sp. z o.o.• TAKT Sp. z o.o.• P.P.U.H "MALBOX" Z.P.Chr.• P.P.U.H. „STATECH”• Velvet Care Sp. z o.o.• ANBI-TECH S.C. Anna Chłosta, Bartłomiej Chłosta
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