

**Wykaz literatury fachowej do korzystania w nauce zawodów  
- dostępne w szkolnej bibliotece podręczników Zespołu Szkół  
Technicznych im. płk. Gwidona Langer w Cieszynie**

Ip.	Tytuł pozycji	Autor	Wydawnictwo
<b>Technik chłodnictwa i klimatyzacji</b>			
1	Technika chłodnicza. Cz.1 i 2	H. J. Ullrich	IPPU Masta
2	Termodynamika techniczna	S. Wilk	WSiP
3	Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygiel	WSiP
4	Pomiary elektryczne i elektroniczne	M. Cedro, D. Wilczkowski	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
<b>Technik elektryk</b>			
1	Montaż instalacji elektrycznych	Anna Tąpolska	WSiP
2	Konserwacja instalacji elektrycznych	Irena Chrzęszczyk	WSiP
3	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokacz. Łukasz Lip	WSiP
4	Eksploatacja instalacji elektrycznych	Michał Tokacz. Łukasz Lip	WSiP
5	Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska	WSiP
6	Aparaty i urządzenia elektryczne	Jerzy Grad, Witold Kotlarski	WSiP
7	Energoelektronika	Stefan Janiszewski	WSiP
8	Praktyczna elektrotechnika ogólna	P. Fabijański, A. Wójciak	REA
9	Pomiary elektryczne i elektroniczne	M. Cedro, D. Wilczkowski	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności
<b>Technik mechanik</b>			
1	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	WSiP
2	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metoda obróbki maszynowej	Janusz Figurski, Stanisław Popis	WSiP
3	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej	Janusz Figurski, Stanisław Popis	WSiP
4	Wykonywanie połączeń materiałów	Janusz Figurski, Stanisław Popis	WSiP
5	Części maszyn	Andrzej Rutkowski	WSiP
6	Technologia ogólna	A. Górecki	WSiP
<b>Technik mechatronik</b>			
1	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Mariusz Olszewski	WSiP
2	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Cz. 1 i 2	P. Goździaszek, A.Mikołajczak	WSiP
3	Obsługa urządzeń i systemów	A. Mikołajczak	WSiP

	mechatronicznych		
4	Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych	R. Dziurski	WSiP
5	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	M. Tokarz	WSiP
6	Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	W. Krieser	WSiP
7	Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	P. Goździaszek	WSiP
8	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. Cz. 1 i 2	R. Dziurski, S. Sierny, M. Tokarz	WSiP
9	Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygier	WSiP
<b>Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</b>			
1	Kolektory słoneczne i pompy ciepła na tak	M. Zawadzki	Solar Team
2	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce
3	Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygier	WSiP
4	Środowisko i gospodarka jego zasobami	M. Popek, B. Wapińska	WSiP
5	Praktyczna elektrotechnika ogólna	R. Fabijański, A. Wójciak	REA
<b>Elektryk</b>			
1	Montaż instalacji elektrycznych	A. Tąpolska	WSiP
2	Aparaty i urządzenia elektryczne	J. Grad, W. Kotlarski	WSiP
3	Instalacje elektryczne	H. Markiewicz	WSiP
4	Maszyny elektryczne	E. Goźlińska	WSiP
<b>Fryzjer</b>			
1	Pielęgnacja włosów	T. Kulikowska-Jakubiak, M. Richter	WSiP
2	Techniki fryzjerskie – strzyżenia włosów, formowania fryzur i ondulowania	T. Kulikowska-Jakubiak, M. Richter	WSiP
3	Podstawy fryzjerstwa	T. Kulikowska-Jakubiak, M. Richter	WSiP
4	Projektowanie fryzur	T. Kulikowska-Jakubiak, M. Richter	WSiP
5	Techniki fryzjerskie zmiany koloru włosów	T. Kulikowska-Jakubiak, M. Richter	WSiP
6	Stylizacja fryzur	T. Kulikowska-Jakubiak, M. Richter	WSiP
7	Nowoczesna stylizacja – forma i styl	Z. Szumirska	Z. Szumirska

8	Bhp w zawodzie fryzjer	Z. Szumirska	Z. Szumirska
<b>Mechanik pojazdów samochodowych</b>			
1	Budowa i eksploatacja pojazdów . Cz. 1 i 2	praca zbiorowa pod redakcją M. Kozłowskiego	Vogel Buissnes Media
2	Podstawy konstrukcji maszyn	K. Grzelak, J. Telega, J.Torzewski	WSiP
<b>Mechatronik</b>			
1	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Mariusz Olszewski	WSiP