

# SZKOLNY ZESTAW PODRECZNIKÓW NA ROK SZKOLNY 2019/2020

## Przedmioty zawodowe

Lp	Przedmiot	Autor podręcznika	Tytuł	Wydawnictwo	Klasa w której jest przedmiot
1.	Podstawy Konstrukcji maszyn	A.Boś, B.Chodorowska, R.Fejkiel	Podstawy Konstrukcji maszyn cz. I,II	WKŁ	I-III
2.	Podstawy konstrukcji maszyn	P. Boś, S Sitarz	Podstawy konstrukcji maszyn cz. I Wstęp do projektowania	WKŁ	I
3.	Podstawy fryzjerstwa	Zuzanna Sumirska	Nowoczesne fryzjerstwo	SUZI	I-III I-IV
4.	Techniki fryzjerskie	Zuzanna Sumirska	Nowoczesne fryzjerstwo	SUZI	I-III I-IV
5.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Krzysztof Pacholec	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	WKŁ	I-III
6.	Technologia gastronomiczna	M. Konarzewska B.Zielonka M.Konarzewska-Sokołowska	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem Część I i II	rea	
7.	Organizacja i techniki sprzedaży	E. Strzyżewska, I. Wielogosik	Organizacja i techniki sprzedaży, Prowadzenie sprzedaży, tom 2	eMPI <sup>2</sup>	I-III
8.	Towar jako przedmiot handlu	I. Wielogosik	Towar jako przedmiot handlu. Prowadzenie sprzedaży. Tom 1	eMPI <sup>2</sup>	I-III
9.	Obsługa klienta	I. Wielogosik	Obsługa klientów. Prowadzenie sprzedaży, tom 3	eMPI <sup>2</sup>	I-III
10.	Przedsiębiorca w handlu	K. Strzelecka	Przedsiębiorca w handlu. Prowadzenie sprzedaży, tom 4	eMPI <sup>2</sup>	I-III
11.	Silniki pojazdów samochodowych	Piotr Zając	Silniki pojazdów samochodowych Część I i II	WKiŁ	
12.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych	S. Orzełowski S. Kowalczyk	Naprawa pojazdów samochodowych	WSiP	
13.	Procesy fryzjerskie i stylizacje fryzur	Z. Sumirska	Nowoczesne Fryzjerstwo- Stylizacja	SUZI	I-III I_IV
14.	Budowa Pojazdów Samochodowych	T. Rychter	Budowa Pojazdów Samochodowych	WSiP	I-III
15.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	S .Mac, J. Leowski	Bezpieczeństwo i higiena pracy	WSiP	

16.	Technologia mechaniczna	S. Mac	Obróbka metali z materiałoznawstwem	WSiP	
17.	Elektrotechnika	R. Kurdziel	Elektrotechnika dla ZSZ	WSiP	
18.	Montaż i naprawa urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych	Fodemski Tadeusz	Domowe i handlowe urządzenia chłodnicze	WNT	I-IV
19.	Termodynamika techniczna	Jan Szargut	Termodynamika	PWN	I
20.	dla zawodu technik chłodnictwa i klimatyzacji	K. Krygier, T. Klinke, J. Sewerynik	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja	WSiP	II
21.	Przepisy ruchu drogowego	praca zbiorowa	Przewodnictwo kursanta kategorii B	SPH Credo	II