

PODRECZNIKI DO KLASY PIERWSZEJ BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA
Przedmioty ogólnokształcące i zawodowe

Nazwa przedmiotu	Tytuł programu i podręcznika	Wydawnictwo
Język polski	B. Chuderska Język polski .Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	OPERON
Język angielski	Jenny Quintana, Elizabeth Sharman, Weronika Sałandyk VISION 1. Student's Book.	OXFORD UNIVERSITY PRESS
	Jenny Quintana, Elizabeth Sharman, Weronika Sałandyk VISION 1. WorkBook.	OXFORD UNIVERSITY PRES
Historia	S. Zając Dziś historia 1. Podręcznik dla klasy pierwszej branżowej szkoły I stopnia	SOP Oświatowiec
Matematyka	K. Wej, W.Babiański To się liczy	NOWA ERA
Kompetencje matematyczne	Przedmiot bez podręcznika	
Fizyka	Podręcznik zostanie podany na początku września	
Chemia	Podręcznik zostanie podany na początku września	
Biologia	R. Szymańska, B. Jakubik Biologia 1 dla szkoły branżowej I stopnia	OPERON
Geografia	S. Kurek Geografia 1 dla szkoły branżowej I stopnia	OPERON
Podstawy przedsiębiorczości	J. Smutek, Z. Korba Podstawy przedsiębiorczości. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia cz. 1-2	OPERON
Informatyka	W. Hermanowski Informatyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia zakres podstawowy	OPERON
Edukacja dla bezpieczeństwa	B. Boniek, A. Kruczyński Edukacja dla bezpieczeństwa	OPERON
Religia	Droga do dojrzałej wiary red. ks. dr Radosław Mazur	Św. Wojciech

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA PRZEDMIOTY ZAWODOWE

Zawód	Nazwa przedmiotu	Tytuł programu i podręcznika	Wydawnictwo
FRYZJER	techniki fryzjerskie	Techniki fryzjerskie strzyżenia włosów, formowania fryzur i ondulowania	WSiP
		Techniki fryzjerskie – zmiana kolorów włosów	WSiP
	język angielski zawodowy	M. Samulczyk-Wolska, A. Dul, P. Rochowski Język angielski zawodowy w branży fryzjersko-kosmetycznej zeszyt ćwiczeń	WSiP
MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	elektrotechnika i elektronika samochodowa	P. Fundowicz, M. Radziemiński, M. Wieczorek Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych	WSiP
	budowa i naprawa pojazdów samochodowych	M. Gabrylewicz Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2	Wyd. Komunikacji i Łączności
		P. Zając Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa	Wyd. Komunikacji i Łączności
		M. Gabrylewicz, M. Zając Budowa pojazdów samochodowych	Wyd. Komunikacji i Łączności
	podstawy konstrukcji maszyn	P. Boś, S. Sitasz Podstawy konstrukcji maszyn	Wyd. Komunikacji i Łączności
	rysunek techniczny	J. Figurski, S. Popis Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej	WSiP
	BHP	D. Stępniewski Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	Wyd. Komunikacji i Łączności
	język angielski zawodowy	R.Sarna, K.Sarna Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej zeszyt ćwiczeń	WSiP