

Wykaz podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2014/2015

Zasadnicza Szkoła Zawodowa  
klasa druga (II)

	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Nazwa serii	Wydawnictwo	Uwagi
Przedmioty ogólne	j. polski	Język polski cz.1	Jolanta Kusiak	Odkrywamy na nowo	Operon	
	j. angielski	New Horizons 1	Paul Radley, Daniela Simons, Colin Campbell	New Horizons	Oxford	
	j. niemiecki	Infos 1a i 1b	Praca zbiorowa	Infos	Pearson	
	historia	<b>Teraz historia</b> - zakres podstawowy	Stanisław Zajęc	Szkoła ponadgimnazjalna, zakres podstawowy	SOP Oświatowiec Toruń	
	podstawy przedsiębiorczości	<b>Krok w przedsiębiorczość.</b> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Z. Makieta, T. Rachwał	"Krok w przedsiębiorczość"	Nowa Era	
	matematyka	Matematyka w zasadniczej szkole zawodowej kl.I-III	Alicja Cewe, Małgorzata Krawczyk, Maria Kruk, Halina Nahorska	rok wyd.2013	Wydawnictwo Podkowa	
Przedmioty zawodowe	technologia mechaniczna	informacje we wrześniu				elektromechanik pojazdów samochodowych
	podstawy elektrotechniki i elektroniki	informacje we wrześniu				
	podstawy konstrukcji maszyn	Części maszyn	Andrzej Rutkowski		WSiP	mechanik i elektromechanik
	przepisy ruchu drogowego	<b>Podręcznik kursanta kategoria B</b>	Marek Rupental	Wydanie XXV, Szczecin	e-kierowca Sp. Z o.o.; Sp. komandytowa	
	budowa pojazdów samochodowych	informacje we wrześniu				
	diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	informacje we wrześniu				
	elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	<b>Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych. Cz.I i II</b>	Krzysztof Pacholski		Wkił	
	podstawy technik wytwarzania w blacharstwie	informacje we wrześniu				blacharz samochodowy
	technologia napraw nadwozi samochodowych	<b>Technologia napraw nadwozi samochodowych</b>	Toni Seidel		Technotransformer	
Przedmioty dodatkowe	religia	<b>Ze zmartwychwstałym w społeczeństwie</b>	Ks. Z. Marek (red.)		WAM	
	wychowanie do życia w rodzinie	<b>Wędrując ku dorosłości</b> – podręcznik i ćwiczenia	T. Król, M. Ryś.	"Wędrując ku dorosłości"	RUBIKON	