

**Wykaz podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2023/2024  
w klasach **pierwszych**  
Branżowej Szkoły Samochodowej I stopnia w Lublinie**

**Część I. Wykaz podręczników do kształcenia ogólnego**

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
JĘZYK POLSKI	1	Klimowicz A., Ginter J.	<i>To się czyta!</i> Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 1	NOWA ERA	1025/1/2019	
JĘZYK ANGIELSKI	1	Holley G., Pickering K., Inghot M.	<i>Impulse 1</i>	Macmillan	1129/1/2022	
HISTORIA	1	Zajac S.	<i>Dziś historia 1</i> Podręcznik do klasy pierwszej branżowej szkoły I stopnia	SOP Oświatowiec Toruń	1023/1/2019	
HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	1	Zajac S., Niszczyński J.	<i>Historia i teraźniejszość</i> Podręcznik dla szkoły branżowej pierwszego stopnia	SOP Oświatowiec Toruń	1056/2022	
BIZNES I ZARZĄDZANIE	1	Makiela Z., Rachwał T.	<i>Krok w biznes i zarządzanie</i> Podręcznik dla szkoły branżowej pierwszego stopnia	NOWA ERA	w trakcie akceptacji	
GEOGRAFIA	1	Kurek S.	<i>Geografia 1</i> Podręcznik dla szkoły branżowej pierwszego stopnia.	OPERON	1110/1/2020	
FIZYKA	1	Kornaś G.	<i>Fizyka 1</i> Podręcznik dla szkoły branżowej pierwszego stopnia.	OPERON	1086/1/2020	
MATEMATYKA	1	Wej K., Babiański W.	<i>To się liczy!</i> Podręcznik dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa 1	NOWA ERA	967/1/2019	
INFORMATYKA	1	Hermanowski W.	<i>Informatyka 1</i> Podręcznik dla szkół branżowych pierwszego stopnia.	OPERON	1057/2019	

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	1	Boniek B., Kruczyński A.	<i>Edukacja dla bezpieczeństwa</i> Podręcznik dla branżowej szkoły pierwszego stopnia.	OPERON	w trakcie procedury dopuszczenia – podstawa od 2022	nowe wydanie
RELIGIA	1	ks. Mąkosa P.	<i>W poszukiwaniu dojrzałej wiary</i>	GAUDIUM		

## Część II. Wykaz podręczników do kształcenia zawodowego

PRZEDMIOT	Zawód	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
BEZPIECZEŃSTWO PRACY	<b>mechanik pojazdów sam.</b>	1	Dariusz Stępniewski	<i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym.</i> Podręcznik do kształcenia w zawodach	WKŁ	24/2014	
BUDOWA I NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	<b>mechanik pojazdów sam.</b>	1	Marek Gabryelewicz	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy.(cz. 1/2)</i>	WKŁ	1.42.29/2018	<i>zalecany, nieobowiązkowy</i>
		1	Piotr Zając	<i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa</i>	WKŁ	1.41.28/2018	<i>zalecany, nieobowiązkowy</i>
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	<b>mechanik pojazdów sam.</b>	1	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, Romuald Fejkiel, Sławomir Sitarz	<i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	WKŁ	15/2015	<i>ten sam podręcznik do obu przedmiotów</i>
PRACOWNIA RYSUNKU TECHNICZNEGO							

PRZEDMIOT	Zawód	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
BEZPIECZEŃSTWO PRACY	elektromechanik pojazdów sam.	1	Dariusz Stępniewski	<i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym.</i> Podręcznik do kształcenia w zawodach	WKŁ	24/2014	
BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	elektromechanik pojazdów sam.	1	Marek Gabryelewicz, Piotr Zając	<i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	WKŁ	1.54.8/2019	zalecany, nicobowiązkowy
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	elektromechanik pojazdów sam.	1	Piotr Boś, Dorota Chodorowska, Romuald Fejkiel, Sławomir Sitarz	<i>Podstawy konstrukcji maszyn</i>	WKŁ	15/2015	ten sam podręcznik do obu przedmiotów
PRACOWNIA RYSUNKU TECHNICZNEGO							

Data: 23 czerwca 2023 r.