

**Wykaz podręczników obowiązujących w roku szkolnym 2023/2024
w klasach **pierwszych**
pięcioletniego Technikum Samochodowego w Lublinie**

część I. Wykaz podręczników do kształcenia ogólnego

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
JĘZYK POLSKI	1	Chemperek D., Kalbarczyk A., Trzeźniowski D.	<i>Oblicza epok 1.1 i 1.2</i> <i>Zakres podstawowy i rozszerzony</i> <i>NOWA EDYCJA</i>	WSiP S.A.	952/1/2022 oraz 952/2/2022/z1	
JĘZYK ANGIELSKI (poziom podstawowy)	1	McBeth C., Reilly P., Kotorowicz-Jasińska K.	<i>Impulse 2</i>	Macmillan	1129/2/2021	dla grup kształconych w zakresie podstawowym
JĘZYK ANGIELSKI (poziom rozszerzony)	1	Kay S.	<i>Focus 2</i> <i>Student's book + Workbook</i>	Pearson	NPP: 947/2/2019	dla grup kształconych w zakresie rozszerzonym
JĘZYK NIEMIECKI	1	Mróz-Dwornikowska S.	<i>Welttour Deutsch 1</i>	NOWA ERA	NPP: 935/1/2018 SPP: 957/1/2019	
FILOZOFIA	1	Bokiniec M., Zielka S.	<i>Spotkania z filozofią</i> Podręcznik do filozofii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	1044/2019	
HISTORIA	1	Faszczka M., Lolo R., Wiśniewski K.	<i>Historia</i> Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa1 Zakres podstawowy	WSiP S.A	1147/1/2022	

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
HISTORIA I TERAŹNIEJSZOŚĆ	1	Modzelewska-Rysak I., Rysak L., Wilczyński K., Cisek A.	<i>Historia i terażniejszość</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 1	WSiP S.A	1155/1/2022	
BIZNES I ZARZĄDZANIE	1	Makieła Z., Rachwał T.	<i>Krok w biznes i zarządzanie</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	w trakcie akceptacji	
CHEMIA	1	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J.	<i>To jest chemia.</i> Część 1 Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	994/1/2019	
FIZYKA	1	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G.	<i>Fizyka. Zakres podstawowy</i> Klasa 1 Podręcznik dla liceum i technikum	WSiP S.A	999/1/2019 lub 999/1/2022/z1	
MATEMATYKA (poziom podstawowy)	1	Babiański W., Chańko L., Janowicz J., Ponczek D. Wej K.	<i>MATeMATyka</i> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	971/1/2019	dla grup kształconych w zakresie podstawowym
MATEMATYKA (poziom rozszerzony)	1	Babiański W., Chańko L., Janowicz J., Ponczek D., Ponczek D.	<i>MATeMATyka</i> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	NOWA ERA	988/1/2019	dla grup kształconych w zakresie rozszerzonym
INFORMATYKA	1	Mazur J., Perekietka P., Talaga Z., Wierzbicki J.	<i>Informatyka na czasie 1</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	990/1/2019	

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
EDUKACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA	1	Słoma J.	<i>Żyję i działam bezpiecznie</i> Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Nowe wydanie	NOWA ERA	1189/2023	
RELIGIA	1	ks. Zając M.	<i>W poszukiwaniu wolności</i>	GAUDIUM	AZ-31-01/18-LU-1/20	

część II. Wykaz podręczników do kształcenia zawodowego

PRZEDMIOT	Zawód	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
BEZPIECZEŃSTWO PRACY	technik pojazdów samochodowych	1	Dariusz Stępniewski	<i>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym.</i> Podręcznik do kształcenia w zawodach	WKŁ	24/2014	
PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	technik pojazdów samochodowych (kwalifikacja MOT.05)	1	Marek Gabryelewicz	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy.(cz.1/2)</i>	WKŁ	1.42.29/2018	dla grup kształconych z kwalifikacji MOT.05

PRZEDMIOT	Zawód	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	technik pojazdów samochodowych <i>(kwalifikacja MOT.02)</i>	1	Marek Gabryelewicz, Piotr Zając	<i>Budowa pojazdów samochodowych</i>	WKŁ	1.54.8/2019	dla grup kształconych z kwalifikacji MOT.02
PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN	technik pojazdów samochodowych	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.