

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

część I. Wykaz podręczników do kształcenia ogólnego

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
JĘZYK POLSKI	2	Chemperek D., Kalbarczyk A., Trzeźniowski D.	<i>Oblicza epok 2.1 i 2.2</i> Zakres podstawowy i rozszerzony <i>NOWA EDYCJA</i>	WSiP S.A.	952/3/2023/z1 (dla części 2.1) 952/4/2023/z1 (dla części 2.2)	kontynuacja serii z klasy I
JĘZYK ANGIELSKI (poziom podstawowy)	2	McBeth C., Reilly P., Kotowicz-Jasińska K. McBeth C., Reilly P., Sobierska-Paczesny J.	<i>Impulse 2</i> <i>Impulse 3</i>	Macmillan	1129/2/2021 1129/3/2021	do kształcenia w zakresie podstawowym
JĘZYK ANGIELSKI (poziom rozszerzony)	2	Kay S. Kay S.	<i>Focus 2</i> <i>Student's book + Workbook</i> <i>Focus 3</i> <i>Student's book + Workbook</i>	Pearson	NPP: 947/2/2019 NPP: 947/3/2019	do kształcenia w zakresie rozszerzonym
JĘZYK NIEMIECKI	2	Mróz-Dwornikowska S.	<i>Welttour Deutsch 2</i>	NOWA ERA	NPP: 935/2/2019 SPP: 957/2/2019	
HISTORIA	2	Czubaty J.	<i>Historia</i> Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa2	WSiP S.A.	1147/2/2023	

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
			Zakres podstawowy			
HISTORIA I TERAŻNIEJSZOŚĆ	2	Modzelewska-Rysak I., Rysak L., Wilczyński K., Cisek A., Buczyński M., Grochowski T., Pelczar W.	<i>Historia i terażniejszość</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Część 2	WSiP S.A.	1155/2/2023	
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	2	Makiełka Z., Rachwał Z.	<i>Krok w przedsiębiorczość</i> Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych.	NOWA ERA	467/2012/ 2015	
BIOLOGIA	2	Helmin A., Holeczek J.	<i>Biologia na czasie 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	1006/1/2019	
CHEMIA	2	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J.	<i>To jest chemia.</i> Część 2 Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	994/2/2020	kontynuacja serii z klasy I
FIZYKA (poziom podstawowy)	2	Lehman L., Polesiuk W., Wojewoda G.	<i>Fizyka. Zakres podstawowy</i> Klasa 2 Podręcznik dla liceum i technikum	WSiP S.A.	999/2/2020 lub 999/2/2023/z1	do kształcenia w zakresie podstawowym
FIZYKA (poziom rozszerzony)	2	Fiałkowska M., Sagnowska B., Salach J., Kreiner M.	<i>Fizyka. Zakres rozszerzony</i> Klasa 2 Podręcznik dla liceum i technikum	WSiP S.A.	975/2/2020	do kształcenia w zakresie rozszerzonym
MATEMATYKA (poziom podstawowy)	2	Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Ponczek D.	<i>MATeMATyka 2</i> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	971/2/2020	do kształcenia w zakresie podstawowym

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
MATEMATYKA (poziom rozszerzony)	2	Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Ponczek D., Wesołowska J.	<i>MATeMATyka 2</i> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	NOWA ERA	988/2/2020	do kształcenia w zakresie rozszerzonym
INFORMATYKA	2	Mazur J., Perekietka P., Talaga Z., Wierzbicki J.	<i>Informatyka na czasie 2</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	990/2/2020	
RELIGIA	2	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
SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	technik pojazdów samochodowych	2	Piotr Zając	<i>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa.</i>	WKŁ	1.41.28/2018	
PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	technik pojazdów samochodowych	2	Marek Gabryelewicz	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy.</i>	WKŁ	rok dopuszczenia 2015 lub nowsze wydanie	kontynuacja z klasy I; nowe wydanie podzielone jest na dwa tomy

PRZEDMIOT	Zawód	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE WYPOSAŻENIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	technik pojazdów samochodowych	2	Marian Doległo	<i>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</i>	WKŁ	1/2016	

Data: 23 czerwca 2023 r.