

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

część I. Wykaz podręczników do kształcenia ogólnego

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
JĘZYK POLSKI	3	Chemperek D., Kalbarczyk A., Trześniowski D.	<i>Oblicza epok 3.1 oraz 3.2</i> Zakres podstawowy i rozszerzony	WSiP S.A.	952/5/2021 952/6/2021	kontynuacja serii z klasy II
JĘZYK ANGIELSKI (poziom podstawowy)	3	McBeth C., Reilly P., Sobierska-Paczesny J.	<i>Impulse 3</i>	Macmillan	1129/3/2021	do kształcenia w zakresie podstawowym
JĘZYK ANGIELSKI (poziom rozszerzony)	3	Kay S.	<i>Focus 3</i> <i>Student's book + Workbook</i>	Pearson	NPP: 947/3/2019	do kształcenia w zakresie rozszerzonym
JĘZYK NIEMIECKI	3	Mróz-Dwornikowska S.	<i>Welttour Deutsch 3</i>	NOWA ERA	NPP: 935/3/2020 SPP: 957/3/2020	
HISTORIA	3	Czubaty J., Szlanta P.	<i>Historia</i> Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa3 Zakres podstawowy	WSiP S.A.	987/3/2021	
PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	3	Makielka Z., Rachwał Z.	<i>Krok w przedsiębiorczość</i> Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych.	NOWA ERA	467/2012/ 2015	kontynuacja

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
GEOGRAFIA	3	Malarz R., Więckowski M.	<i>Oblicza geografii 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	983/1/2019	
		Maciążek K.	<i>Oblicza geografii 1.</i> Karty pracy. Zakres podstawowy			
		Rachwał T., Uliszak R., Wiedermann K., Kroh P.	<i>Oblicza geografii 2.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy		983/2/2020	
		Maciążek K.	<i>Oblicza geografii 2.</i> Karty pracy. Zakres podstawowy			
		<i>Atlas geograficzny dla liceum ogólnokształcącego i technikum</i>				
BIOLOGIA	3	Helmin A., Holeczek J.	<i>Biologia na czasie 2.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA	1006/2/2020	
CHEMIA	3	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 z klasy II
FIZYKA (poziom rozszerzony)	3	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	kontynuacja z klasy II

PRZEDMIOT	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
MATEMATYKA (poziom podstawowy)	3	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	kontynuacja z klasy II
MATEMATYKA (poziom rozszerzony)	3	Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Ponczek D., Wesołowska J.	<i>MATeMATyka 3</i> Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	NOWA ERA	988/3/2021	
INFORMATYKA	3	Mazur J., Perekietka P., Talaga Z., Wierzbicki J.	<i>Informatyka na czasie 3</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	NOWA ERA		kontynuacja serii z klasy II
RELIGIA	3	ks. Zając M.	<i>W poszukiwaniu nadziei</i>	GAUDIUM		

## część II. Wykaz podręczników do kształcenia zawodowego

PRZEDMIOT	Zawód	Klasa	Autor	Tytuł	Wydawca	Numer dopuszczenia	Uwagi
SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	technik pojazdów samochodowych	3	Piotr Zając	<i>Silniki pojazdów samochodowych</i>	WKŁ	6/2015	kontynuacja z klasy II
PODWOZIA I NADWOZIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	technik pojazdów samochodowych (kwalifikacja MOT.05)	3	Marek Gabryelewicz	<i>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy.</i>	WKŁ	rok dopuszczenia 2015 lub nowsze wydanie	kontynuacja z klasy II; 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 (kwalifikacja MOT.02)	3	Krzysztof Pacholski	<i>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych; cz. I</i>	WKŁ	rok dopuszczenia 2011	kontynuacja z klasy II
			Przemysław Kubiak, Rafał Burdzik, Paweł Fabiś, Albert Smalcerz	<i>Diagnozowanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych</i>	Nowa Era	68/2015	podręcznik uzupełniający

Data: 23 czerwca 2023 r.