

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLASY III b
na rok szkolny 2024/2025**

PRZEDMIOT	AUTOR	TYTUŁ	WYDAW-NICTWO
język polski podręcznik z klasy drugiej	D. Dąbrowska, B. Kapela-Bagińska	Język polski. Sztuka wyrazu. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa2. Część 2	GWO
język polski	D. Dąbrowska, E. Prylińska	Język polski. Sztuka wyrazu. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3. Część 1	GWO
język polski	D. Dąbrowska, E. Prylińska	Język polski. Sztuka wyrazu. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 3. Część 2	GWO
matematyka	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha, J. Wesołowska	Matematyka 3 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. - Szkoła ponadpodstawowa	Nowa Era
historia	J. Czubyty, P. Szlanta, A. Zawistowski	Historia 3. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Nowa edycja	WSiP
biologia	J. Holeczek	Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	Nowa Era
geografia	C. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda	Oblicza geografii 3. Zakres podstawowy. Podręcznik dla LO i technikum	Nowa Era
geografia	K. Maciążek	Oblicza geografii 3. Zakres podstawowy. Karty pracy ucznia	Nowa Era
geografia	Praca zbiorowa	Atlas geograficzny dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa Era
fizyka	M. Braun, W. Śliwa	Odkryć fizykę. Cz.3. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Edycja 2024 lub wcześniejsza	Nowa Era
chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	To jest chemia 2, chemia organiczna, podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy - kontynuacja podręcznika zakupionego w klasie II	Nowa Era
podstawy przedsiębiorczości	T. Rachwał, Z. Makiela	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych kontynuacja z poprzedniej klasy	Nowa Era
j. niemiecki	A. Jaroszewicz, A. Wojdat-Niklewska, J. Szurmant	PERFEKT 3	PEARSON
j. angielski	Jane Hudson Neil Wood	LIFE VISION B2 Upper intermediate	OXFORD University Press