

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH W KLASIE IV TECHNIKUM
W ROKU SZKOLNYM 2022/2023**

Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawca
Matematyka	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Zbiór zadań do liceów i techników. Zakres podstawowy. Kl.3	Pazdro
Język polski	Dariusz Chemperek, Dariusz Trześniowski, Adam Kalbarczyk	Oblicza epok. Liceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony. Część 4	WSiP
Język angielski	D. Spencer, M. Cichmińska	Checkpoint B1+	Macmillan
Język niemiecki	-----	-----	-----
Język francuski	Magdalena Sowa, Marlena Deckert	C`est parti ! 3 Podręcznik do nauki języka francuskiego Kontynuacja podręcznika z klasy 3	DRACO
Język rosyjski	Małgorzata Wiatr- Kmieciak, Sławomira Wujec	Вот и мы по-новому 3 Podręcznik. Język rosyjski dla liceum i technikum. Kontynuacja podręcznika z klasy 3.	PWN
Historia	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko	Poznać przeszłość 3 podręcznik do historii dla liceum i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era
Wiedza o społeczeństwie		Nie ma	
Biologia	Holeczek J	Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era

Geografia	<p>Marcin Świtoniak, Teresa Wieczorek, Roman Malarz, Tomasz Karasiewicz, Marek Więckowski</p>	<p>Oblicza geografii 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. (kontynuacja)</p>	Nowa Era
	<p>Tomasz Rachwał, Czesław Adamiak, Marcin Świtoniak, Paweł Kroh</p>	<p>Oblicza geografii 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.</p>	Nowa Era
Fizyka	<p>Marcin Braun Weronika Śliwa</p>	<p>Odkryć fizykę 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p>	Nowa Era
Chemia	<p>Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod</p>	<p>To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy</p>	Nowa Era
Religia	<p>Ks. Marian Zajęc</p>	<p>“Świadczę o Jezusie w świecie” 2. Podręcznik dla II kl. Szkół Ponadgimnazjalnych – stara podstawa</p>	Gaudium Lublin- Przemysł
Podstawy przeds.	<p>Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał</p>	<p>Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych (kontynuacja)</p>	