

## Zestaw podręczników do przedmiotów ogólnokształcących rok szkolny 2022/2023

### TECHNIKUM 5 – letnie - klasa IV

PRZEDMIOT	Tytuł	AUTOR	WYDAWCA
Język polski	„Przeszłość i dziś. Literatura - język - kultura”, część 2 do klasy 3 „Przeszłość i dziś. Literatura - język - kultura” klasa IV	Jacek Kopciński Jacek Kopciński	STENTOR
J. angielski	Password Reset B2 (1 okres)  Repetytorium dla szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony (Express Publishing) (2okres)  (Repetytorium dla szkół ponadpodstawowych. Poziom rozszerzony (Express Publishing)) (2okres)	Marta Rosińska, Lynda Edwards, Gregory J. Manin  Cathy Dobb, Ken Lackman, Jenny Dooley  Cathy Dobb, Ken Lackman, Jenny Dooley	
J. hiszpański	Descubre4	Praca zbiorowa	Draco
J. niemiecki	“#Trends 4” podręcznik do języka niemieckiego dla liceów i techników	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber	Nowa Era
Historia	Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak	Nowa Era
Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie 1. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	Zbigniew Smutek, Beata Surmacz, Jan Maleska	Operon
Geografia	"Oblicza geografii 3" Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	C. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda	Nowa Era
Biologia	Biologia na czasie 3 - Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Jolanta Holeczek	Nowa Era
Chemia	To jest chemia 2 Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod,	Nowa Era

	ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. (kontynuacja )	Janusz Mrzigod	
Fizyka	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Nowa Era
Matematyka	Matematyka z plusem 3- podręcznik dla liceum i technikum zakres podstawowy	Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński Jacek Lech	GWO
Religia	“Szczęśliwi, którzy żyją pełnią życia”.	Ks. Dr K. Mielnicki, E. Kondrak	Jedność