

ROK SZKOLNY 2021/22
KLASA I TFM

PRZEDMIOT	NAZWA PODRĘCZNIKA	POZIOM REALIZOWANEGO PRZEDMIOTU	AUTOR	WYDAWNICTWO	NUMER DOPUSZCZ ENIA
Język polski	Oblicza epok. Podręcznik dla liceum i technikum Cz. 1.1, 1.2	Zakres podstawowy	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski	WSiP	952/1/2019 952/2/2019
Język angielski	Focus 2	Zakres rozszerzony	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw	Pearson	947/2/2019
Język niemiecki	Trends 1 Podręcznik do nauczania języka niemieckiego dla liceów i techników oraz zeszyt ćwiczeń	Zakres podstawowy	A.Życka,EKościelniak/ Walewska,A.CH.Kerber	Nowa Era	940/1/2019
Plastyka	Bez podręcznika				
Historia	Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Zakres podstawowy	Marcin Pawlak Adam Szweda	Nowa Era	1021/1/2019
Geografia	Oblicza geografii	Zakres podstawowy	Roman Malarz, Marek Więckowski	Nowa Era	983/1/2019
Biologia	Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	Anna Helmin Jolanta Holeczek	Nowa Era	1006/1/2019
Chemia	To jest chemia 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Zakres podstawowy	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era	994/1/2019
Fizyka	Fizyka 1	Zakres podstawowy	Witold Polesiuk, Ludwik Lehman, Grzegorz Wojewoda	WSiP	999/1/2019
Matematyka	Matematyka 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Zakres podstawowy	Wojciech Babiński, Lech Chańko, Karolina Wej	Nowa Era	971/1/20 19

Informatyka	Bez podręcznika				
Wychowanie fizyczne	Bez podręcznika				
Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa	Zakres podstawowy	Bogusław Breitkopf Mariusz Cieśla	WSIP	992/2019
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik przeznaczony dla uczniów wszystkich typów szkół zawodowych do realizacji efektów kształcenia dla wszystkich zawodów.	Zakres podstawowy	Wanda Bakuła, Krzysztof Szczęch	WSiP	343105/20/21
Język angielski zawodowy	Język angielski w fotografii, English for photography.	Zakres podstawowy	Ewa Fleischer	Edicon	978-83-946506-5-0
Kompozycja obrazu	Bez podręcznika				
Estetyka i historia fotografii	Bez podręcznika				
Teoria obrazu fotograficznego	Bez podręcznika				
Techniki fotograficzne	Bez podręcznika				
Religia*/ etyka	Bez podręcznika				