

Zespół Szkół Nr 2 w Sierpcu
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
Klasa czwarta – rok szkolny 2023/2024

Lp.	Nazwa przedmiotu	Tytuł	Autorzy	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	Język polski	1. Ponad słowami. Klasa 3 część 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	1. Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter	Nowa Era	MEN - 1014/5/2021
		2. Ponad słowami . Klasa 3 część 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	2. Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Równy, Joanna Ginter	Nowa Era	1014/6/2021
2.	Język angielski III.1.P.	Password Reset B2, Student's Book- książka ucznia Password Reset B2, Workbook- zeszyt ćwiczeń	M. Rosińska, L. Edwards Gregory J. Manin	Macmillan	954/3/2019
3.	Język niemiecki III.2.	„Effekt 4” podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń	Anna Kryczyńska- Pham	WSiP	937/4/2021
4.	Historia	„Historia. Poznać przeszłość” cz. 4 zakres podstawowy	J. Kłaczko, S. Roszak	Nowa Era	1021/4/2022

5.	Wiedza o społeczeństwie	W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum i technikum. Zakres podstawowy	Arkadiusz Janicki, Mariusz Menz, Justyna Kięczkowska	Nowa Era	1034/1/2019
6.	Geografia	Oblicze geografii 3. Zakres podstawowy	T. Rachwał R. Uliszak K. Wiedermann P. Kroh	Nowa Era	983/2/2021
7.	Biologia	„Biologia na czasie” 3 poziom podstawowy	Jolanta Holeczek	Nowa Era	1006/3/2021
8.	Chemia	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy - Szkoła ponadpodstawowa	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era	994/2/2020
9.	Fizyka	Odkryć fizykę 3. Zakres podstawowy	Marcin Braun Weronika Śliwa	Nowa Era	1001/3/2021
10.	Matematyka	„Prosto do matury” podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum 3 – zakres podstawowy i rozszerzony	Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski	Nowa Era	1013/3/2021
11.	Maszyny i urządzenia cyfrowe	Podręczniki będą podane we wrześniu			
12.	Podstawy planowania produkcji poligraficznej	Podręczniki będą podane we wrześniu			
13.	Podstawy kontrolowania produkcji poligraficznej	Podręczniki będą podane we wrześniu			
14.	Podstawy druku 3D	Podręczniki będą podane we wrześniu			
15.	Drukowanie cyfrowe	Podręczniki będą podane we wrześniu			
16.	Planowanie produkcji poligraficznej	Podręczniki będą podane we wrześniu			
17.	Kontrolowanie produkcji poligraficznej	Podręczniki będą podane we wrześniu			
18.	Modelowanie i drukowanie 3D	Podręczniki będą podane we wrześniu			
19.	Religia	Mocni mocą Chrystusa	Ks. T. Panuś, R. Chrzanowska	Św. Stanisław BM Kraków	KR-44-06/12- KR-9/15