

Rok szkolny: 2021/2022
 Symbol oddziału: 3Fg
 Typ szkoły: technikum

Profil/Zawód: **Technik fotografii i multimediiów**
 Rozszerzenie: chemia, język angielski

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Tytuł podręcznika lub Materiały edukacyjne	Autor podręcznika	Wydawca	Nr dopuszczenia do użytku szkolnego
1.	Język polski	"Odkrywamy na nowo" cz. IV, cz. V	Katarzyna Budna, Jolanta Manthey, cz. V Ewa Dunaj, Bogna Zagórska	Operon	cz. IV 444/4/2013/2016, cz. V 444/5/2014/2017
2.	Język angielski rozszerzony	Focus Second Edition –Poziom 3 (książka + ćwiczenia)	Sue Kay, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw, Bartosz Michałowski, Beata Trapnell, Izabela Michalak	Pearson	947/4/2020
3.	Język niemiecki	# trends 3	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Körber	Nowa Era	PP 940/3/2020 PG 970/3/2020
4.	Historia i społeczeństwo	Ojczysty Panteon i ojczyste spory.	M. Markowicz, O. Pytlińska, A. Wyroda	WSIP	644/1/2013/2015
5.	Matematyka	“MATeMAtyka 2” Zakres podstawowy	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha	Nowa Era	378/2/2013/2015
	Chemia rozszerzona	1) To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. (kontynuacja) 2) To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	1) Maria Litwin, Szarota Styka-Włazło, Joanna Szymońska 2) Maria Litwin, Szarota Styka-Włazło, Joanna Szymońska	Nowa Era	1)528/1/2013/2015 2)528/2/2013/2016
6.	Religia	Własne materiały edukacyjne	-----	-----	-----

7.	Projekty multimedialne	Własne materiały edukacyjne	-----	-----	-----
8.	Przygotowanie materiałów cyfrowych	Własne materiały edukacyjne	-----	-----	-----
9.	Teoria obrazu fotograficznego	Własne materiały edukacyjne	-----	-----	-----
10	Cyfrowe technologie multimedialne	Własne materiały edukacyjne	-----	-----	-----
11	Techniki fotograficzne	Własne materiały edukacyjne	-----	-----	-----
12	Cyfrowa obróbka obrazu	Własne materiały edukacyjne	-----	-----	-----