

Rok szkolny: 2020/2021
 Symbol oddziału: 3 F
 Typ szkoły: 4- letnie technikum

Profil/Zawód: Technik Fotografii i Multimediiów
 Rozszerzenie: język angielski, chemia

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 (kontynuacja), cz. V	cz. IV 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	Matura Solutions Intermediate (książka + zeszyt ćwiczeń)	<u>Falla Tim</u> , <u>Davies Paul</u> , Joanna Sobierska	Oxford University Press	733/3/2015
3.	Język niemiecki	Infos 2a – kontynuacja; Infos 2b	Cezary Serzysko, Birgit Sekulski, Nina Drabich, Tomasz Gajownik	Pearson	451/3/2012; 451/4/2012
4.	Matematyka	MATeMATyka 2	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska	"Nowa Era	378/3/2014/2016
5.	Wychowanie fizyczne	_____	_____	_____	_____
6.	Chemia	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.	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	Nowa Era	528/1/2013/2015 528/2/2013/2016
7.	Historia i społeczeństwo	Historia i społeczeństwo. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Wojna i wojskowość	M. Markowicz, O. Pytlińska, A. Wyroda	WSiP	644/1/2013/2015 667/3/2013

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