

PODRĘCZNIKI KLASA PIATA TECHNIKUM (SZKOŁA PONAPODSTAWOWA)

Rok szkolny: 2023/2024

Symbol oddziału: **5 FEp**

Typ szkoły: **5-letnie technikum (szkoła ponadpodstawowa)**

Profil/Zawód: **Technik fotografii i multimediiów 343105**

Rozszerzenie: **Język angielski, Chemia**

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Tytuł podręcznika lub Materiały edukacyjne	Autor podręcznika	Wydawca	Nr dopuszczenia do użytku szkolnego
1.	Język polski	Ponad słowami klasa 4. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony - Szkoła ponadpodstawowa	Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska- Wybrańska, Joanna Ginter	Nowa Era	1014/7/2022
2.	Język angielski rozszerzony	Repetitorium do szkół ponadpodstawowych Poziom podstawowy i rozszerzony	Marta Rosińska, Monika Cichmińska	Macmillan	1139/2022
3.	Język niemiecki od początku	# trends 2 podręcznik - kontynuacja - podręcznik # trends 2 # trends 2 - zeszyt ćwiczeń	Anna Życka, Ewa Kościelniak Walewska, Andy Christian Körber	Nowa Era	940/2/2019 – NPP;
4.	Język niemiecki kontynuacja	# trends 4 - kontynuacja - podręcznik # trends 4 # trends 4 - zeszyt ćwiczeń	Anna Życka, Ewa Kościelniak Walewska, Andy Christian Körber	Nowa Era	940/3/2019 – NPP;
5.	Historia	Poznać przeszłość 4. Zakres podstawowy. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum	A.Kucharski, A. Niewąglowska	Nowa Era	642/4/2015
6.	Wiedza o społeczeństwie	W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki	Nowa Era	1034/2/2020

7.	Język obcy zawodowy	Materiały edukacyjne	-----	-----	-----
8.	Chemia rozszerzona	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony	. Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	Nowa Era	991/2/2020
9.	Matematyka	MATeMAtyka 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy,	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesolowska	Nowa Era	971/4/2022
10.	Cyfrowe technologie multimedialne	Materiały edukacyjne	-----	-----	-----
11.	Projekty multimedialne	Materiały edukacyjne	-----	-----	-----

PODRĘCZNIKI KLASA PIĄTA TECHNIKUM (SZKOŁA PONAPODSTAWOWA)

Rok szkolny: 2023/2024

Symbol oddziału: **5 FEp**

Typ szkoły: **5-letnie technikum (szkoła ponadpodstawowa)**

Profil/Zawód: **Technik elektronik 311408**

Rozszerzenie: **Matematyka, Fizyka**

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Tytuł podręcznika lub Materiały edukacyjne	Autor podręcznika	Wydawca	Nr dopuszczenia do użytku szkolnego
1.	Język polski	Ponad słowami klasa 4. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony - Szkoła ponadpodstawowa	Joanna Kościerzyńska, Aleksandra Wróblewska, Małgorzata Matecka, Anna Cisowska, Joanna Baczyńska-Wybrańska, Joanna Ginter	Nowa Era	1014/7/2022
2.	Język angielski podstawowy	Repetytorium do szkół ponadpodstawowych Poziom podstawowy i rozszerzony	Marta Rosińska, Monika Cichmińska	Macmillan	1139/2022
3.	Język niemiecki od początku	# trends 2 podręcznik - kontynuacja - podręcznik # trends 2 # trends 2 - zeszyt ćwiczeń	Anna Życka, Ewa Kościelniak Walewska, Andy Christian Körber	Nowa Era	940/2/2019 – NPP;
4.	Język niemiecki kontynuacja	# trends 3 - kontynuacja - podręcznik # trends 3 # trends 3 - zeszyt ćwiczeń	Anna Życka, Ewa Kościelniak Walewska, Andy Christian Körber	Nowa Era	940/3/2019 – NPP;
5.	Historia	Poznać przeszłość 4. Zakres podstawowy. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum	A.Kucharski, A. Niewąglowska	Nowa Era	642/4/2015
6.	Wiedza o społeczeństwie	W centrum uwagi 2. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Lucyna Czechowska, Arkadiusz Janicki	Nowa Era	1034/2/2020

7.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Nowa Era	632/3/2014/201
8.	Matematyka rozszerzona	MATeMATyka 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska	Nowa Era	988/4/2022
9.	Eksploatacja urządzeń elektronicznych	Materiały edukacyjne	-----	-----	-----
10.	Systemy mikroprocesowe	Materiały edukacyjne	-----	-----	-----
11.	Programowanie systemów mikroprocesorowych	Materiały edukacyjne	-----	-----	-----