

**klasa II technik chłodnictwa i klimatyzacji**

<b>I.p.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł podręcznika</b>	<b>Autorzy</b>	<b>Wydawnictwo</b>
1.	Język polski	„Sztuka wyrazu” 2 (cz.1 ) Podręcznik dla liceum i technikum. Zakresy podstawowy i rozszerzony	Katarzyna Budna, Beata Kapela – Bagińska, Jolanta Manthey, Jarosław Zaporowicz, Tomasz Zieliński	GWO
2.	Język angielski	1. Focus 2 (podręcznik) 2. Workbook (ćwiczenia)	Sue Key, Vaughan Jones, Daniel Brayshaw	Pearson
3.	Język niemiecki	Trends neu 2	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Koerber	Nowa Era
4.	Historia	Poznać przeszłość 2 – podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Adam Kucharski, Aneta Niewęgłowska	Nowa Era
5.	Biznes i zarządzanie	Krok w biznes i zarządzanie 2. Formuła 2024	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	Nowa Era
6.	Geografia	Nowe Oblicza geografii 2. Zakres podstawowy	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiederman, Paweł Kroh	Nowa Era
7.	Biologia	Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Formuła 2024	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Era
8.	Chemia	NOWA To jest chemia 2. EDYCJA 2024 Podręcznik. Zakres podstawowy	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Era
9.	Fizyka	NOWE Odkryć fizykę cz. 1. Edycja 2024. NOWOŚĆ Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Nowa Era
		NOWE Odkryć fizykę 1 Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. NOWOŚĆ EDYCJA 2024	Bartłomiej Piotrowski	Nowa Era
10.	Matematyka	NOWA MATEmatyka cz. 2. NOWOŚĆ EDYCJA 2024 Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony + ten, co w klasie I	Wojciech Babiński, Lech Chańko, Wej Karolina Wojciech Babiński, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha	Nowa Era
11.	Informatyka	Bez podręcznika		
12.	Podstawy chłodnictwa i klimatyzacji	Technika chłodnicza – poradnik tom I i II	Hans Jürgen Ullrich	MASTA - Gdańsk
13.	Termodynamika techniczna	Technika chłodnicza – poradnik tom I i II	Hans Jürgen Ullrich	MASTA - Gdańsk
14.	Technologia instalacji i urządzeń chłodniczych	Technika chłodnicza	Piotr Baj, Dariusz Butrymowicz, Kamil Śmierciew	PWN WNT
15.	Pracownia rysunku technicznego oraz elementy PKM	Bez podręcznika		
16.	Pracownia technik wytwarzania	Chłodnictwo i klimatyzacja	Kazimierz Gutkowski, Dariusz Butrymowicz, Kamil Śmierciew, Jerzy Gagan	PWN WNT
17.	Religia	Podręcznik do nauczania religii rzymskokatolickiej w klasie 2 szkoły ponadpodstawowej pt.: „Na drogach dojrzałej wiary” (Podręcznik dla ucznia nie jest obowiązkowy)	Ks. Piotr Pierzchała, s. Otylia Piereżek, Agnieszka Wiczerzańska-Perkins, Grzegorz Dłanian, ks. Kamil Falkowski	Wydawnictwo Katechetyczne edycja warmińska
18.	Etyka	Etyka. Zakres podstawowy. (Podręcznik dla ucznia nie jest obowiązkowy)	Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski	OPERON