

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW**
**2020/2021 klasa 2KL (gr.K)**
**technik chłodnictwa  
i klimatyzacji**

<i>Obowiązkowe zajęcia edukacyjne</i>	<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Wydawnictwo</i>	<i>Rok wydania</i>
<b>Język polski</b>	Aleksander NAWARECKI, Dorota SIWICKA - część 1; Ewa PACZOSKA - część 2	"Przeszłość i dziś" Literatura-język-kultura. Liceum i technikum kl.2 część 1 i 2	WSiP	2019
<b>Język angielski</b>	D.Spencer, M.Cichmińska	Checkpoint (poziom A2+/B1) - podręcznik i ćwiczenia	Macmillan	2019
<b>Język niemiecki</b>	podręcznik: Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska zeszyt ćwiczeń: Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak	Perfekt 2 podręcznik + zeszyt ćwiczeń 2 (zakres podstawowy)	Pearson	2019
<b>Historia</b>	Jarosław Czuby	HISTORIA 2, podręcznik-LICEUM i TECHNIKUM, zakres podstawowy (nowa podstawa programowa)	WSiP	2020
<b>Geografia</b>	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	"Oblicza geografii 2"- zakres podstawowy	Nowa Era	2020
	K. Maciążek	"Karty pracy ucznia 2" (seria - Oblicza geografii) zakres podstawowy	Nowa Era	2020
<b>Biologia</b>	A. Helmin, J. Holeczek	"Biologia na czasie 2" zakres podstawowy	Nowa Era	2019
<b>Chemia</b>	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzığod, Janusz Mrzığod	"To jest chemia 1" - Chemia Ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań. Nr dopuszczenia: 994/1/2019	Nowa Era	
<b>Fizyka</b>	Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	"Zrozumieć fizykę 1" podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony	Nowa Era	2019
<b>Matematyka</b>	A. Cewe, M. Krawczyk, M. Kruk, A.Magryś-Walczak, H.Nahorska	Kontynuacja podręcznika i zbioru z klasy pierwszej - „Matematyka i przykłady jej zastosowań” kl.1- zakres podstawowy i rozszerzony oraz zbiór zadań do podręcznika I	PODKOWA	2019
<b>Informatyka</b>	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S Wierzbicki	„Informatyka na czasie 2” - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Nowa Era	2020
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	bez podręcznika			
<b>Podstawy chłodnictwa i klimatyzacji</b>	Podane przez nauczyciela prowadzącego			
<b>Organizowanie prac związanych z montażem instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych</b>	Podane przez nauczyciela prowadzącego			
<b>Eksploatacja instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła</b>	Podane przez nauczyciela prowadzącego			
<b>Pracownia wykonywania obliczeń i pomiarów</b>	Podane przez nauczyciela prowadzącego			
<b>Pracownia montażu, instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła</b>	Podane przez nauczyciela prowadzącego			
<b>Religia</b>	ks.M.Mielnicki, E.Kondrak, E.Paszewska	"Błogosławieni, którzy naśladowują Jezusa"	Jedność	
<b>Etyka</b>	P.Kołodziński i J.Kapiszewski	"Etyka zakres podstawowy" nr dopuszczenia 408/2011	OPERON	