

**2 DK****Technik chłodnictwa i klimatyzacji  
Technik budowy jednostek pływających**

	Tytuł podręcznika	Autor (autorzy) podręcznika, ćwiczeń	Rok wydania	Wydawnictwo
Język polski	"Przeszłość i dziś" Literatura-język-kultura. Liceum i technikum kl.2 część 1 i 2	Aleksander Nawarecki, Dorota Sawicka cz.1, Ewa Paczoska cz.2	2020	Stentor, WSIP
Język angielski	Kontynuacja: Macmillan CHECKPOINT A2+/B1 podręcznik + ćwiczenia	David Spencer	2019	MacMillan
Język niemiecki	Perfekt 2 podr. + zeszyt ćwiczeń	P. Dudek, D. Kin, M. Ostrowska-Polak	2019	Pearson
Historia	Historia.Podręcznik.Liceum i Technikum. Zakres podstawowy. Klasa 2	Jarosław Czuby	2020	WSIP
Podstawy przedsiębiorczości	materiały własne			
Geografia	Oblicza geografii 2 + Karty pracy ucznia 2 (seria - Oblicza geografii) Zakres podstawowy	Podręcznik: T. Rachwał, R. Uliżak, K. Wiedermann, P. Kroh Karty pracy: K. Maciążek	2020	Nowa Era
Biologia	Biologia na czasie 2 - zakres podstawowy	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	2020	Nowa Era
Chemia	To jest chemia1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Zakres podstawowy.	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	2019	Nowa Era
Fizyka	Kontynuacja podręcznika z kl. 1: Zrozumieć fizykę 1, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum (zakres rozszerzony)	M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz	2019	Nowa Era
Matematyka	Kontynuacja podręcznika i zbioru z klasy pierwszej - „Matematyka i przykłady jej zastosowań” kl.1- zakres podstawowy i rozszerzony oraz zbiór zadań do podręcznika 1	A. Cewe, M. Krawczyk, M. Kruk, A.Magryś-Walczak, H.Nahorska	2019	Podkowa
Informatyka	„Informatyka na czasie 2” - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy	Janusz Mazur, Paweł Perekieta, Zbigniew Talaga, Janusz S Wierzbicki	2020	Nowa Era
Religia	Szczęśliwi, którzy żyją wiarą	ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak	2021	Jedność
Etyka	Etyka	Paweł Kołodziński, Jakub Kapiszewski	2019	Operon
Doradztwo zawodowe	materiały własne			

**2 DK****Technik chłodnictwa i klimatyzacji**

	Tytuł podręcznika	Autor (autorzy) podręcznika, ćwiczeń	Rok wydania	Wydawnictwo
Podstawy chłodnictwa i klimatyzacji [zt]	materiały własne			
Organizowanie prac związanych z montażem instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych [zt]	materiały własne			
Eksploatacja instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła [zt]	materiały własne			
Pracownia montażu instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła [zp]	materiały własne			
Pracownia wykonywania obliczeń i pomiarów [zp]	materiały własne			

**2 DK****Technik budowy jednostek pływających**

	Tytuł podręcznika	Autor (autorzy) podręcznika, ćwiczeń	Rok wydania	Wydawnictwo
Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	materiały własne			
Konstrukcja i rysunek kadłubowy [zt]	Budowa kadłubów statków morskich	Wojciech Więckiewicz		Wyd. Akademi Morskiej w Gdyni
Teoria okrętu [zt]	bez podręcznika, materiały własne			
Technologia prefabrykacji kadłuba [zt]	bez podręcznika, materiały własne			