

KLASA 2GK	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania	Nr dopuszczenia
Język polski	Adam Kalbarczyk, Dariusz Chemperek, Dariusz Trzeźniowski	Oblicza epok 2.1. Podręcznik do języka polskiego do liceum i technikum. Poziom podstawowy i rozszerzony. Nowa edycja	WSiP	2023	952/1/2022/z1
Język angielski	David Spencer, Monika Cichmińska	CheckpointA2+/B1 student's book+ workbook	Macmillan	2019	MEN: NPP 959/1/2019, SPP 958/1/2019
Język niemiecki	Beata Jaroszewicz, Jan Szumant, Anna Wojdat-Niklewska	Perfekt 2 - podręcznik + zeszyt ćwiczeń	Pearson	2019 i kolejne	SPP: 944/2/2019 NPP: 942/2/2019
Historia	Jarosław Czuby	Historia. Podręcznik. Liceum i Technikum. Zakres Podstawowy. 2 Nowa edycja.	WSiP	2023 Nowa Edycja	1147/2/2023
Historia i teraźniejszość	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek, Marian Buczyński, Tomasz Grochowski, Witold Pelczar	Historia i teraźniejszość. Podręcznik. Liceum i technikum. Część 2	WSiP	2023	1155/2/2023
Geografia	Tomasz Rachwał, Radosław Uliśzak, Krzysztof Wierdemann, Paweł Kroh	Oblicza geografii 2 + karty pracy ucznia 2 - zakres podstawowy	Nowa Era	wydania od 2020	983/2/2020
Biologia	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie	Nowa Era	2024 lub starsze	1006/2/2020
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia 1 -kontynuacja	Nowa Era		994/2/2020
Fizyka	Marion Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę. Podręcznik dla klasy 2 liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	od 2020	1001/2/2020
Matematyka	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 1	Podkowa	wydania od 2019	1068/1/2019
Biznes i zarządzanie	Materiały własne				
Informatyka	Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki	Informatyka na czasie 2, Poziom: podstawowy	Nowa Era	2020	990/2/2020
Religia	ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak	Szczęśliwi, którzy żyją wiarą	Jedność	2019	AZ - 3 - 01/18
GRUPA K TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania	Nr dopuszczenia
Podstawy chłodnictwa i klimatyzacji [zt]	Krzysztof Kaiser	Poradnik technik chłodnictwa i klimatyzacji oraz pomp ciepła			
Organizowanie prac związanych z montażem instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych	Krzysztof Kaiser	Poradnik technik chłodnictwa i klimatyzacji oraz pomp ciepła			
Pracownia wykonywania obliczeń i pomiarów [zp]	brak				
Pracownia montażu instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp	brak				
GRUPA G - TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania	Nr dopuszczenia
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	będzie podany we wrześniu				
Podstawy mechaniki [zt]	Władysław Siuta	Mechanika techniczna	WSiP	1954 i kolejne	
Podstawy automatyki [zt]	będzie podany we wrześniu				
Urządzenia dźwigowe [zt]	Kazimierz Buczek	Obsługa dźwigów	KaBe Krosno	2017 i kolejne	ISBN 978-83-65382-10-8
Pomiary elektryczne i elektroniczne [zp]	będzie podany we wrześniu				
Montaż mechaniczny urządzeń dźwigowych [zp]	Stanisław Siemy	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	WSiP	2016 i kolejne	