

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW
rok szkolny 2021/2022
ZESPÓŁ SZKÓŁ SAMOCHODOWYCH IM. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" W GLIWICACH

Klasa 2a - Technik mechanik lotniczy
Technikum nr 7

Przedmiot	Tytuł podręcznika/autor	Wydawnictwo	Numer
Religia/etyka	"Szczęśliwi, którzy żyją wiarą". Podręcznik do religii dla klasy II liceum i technikum. ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak		
Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych. Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	Nowa Era	1039/2020/z1
Język niemiecki	Effekt 2 podręcznik i zeszyt ćwiczeń . Anna Kryczyńska-Pham	WSiP	937/2/2019
Język angielski rozszerzony	Kontynuacja Focus 2 2nd edition + podręcznik do ustalenia	Pearson	947/2/2019
Język angielski	Kontynuacja Focus 2 2nd edition + podręcznik do ustalenia	Pearson	947/2/2019
Informatyka	Podręcznik nie jest wymagany		
Matematyka	Matematyka z plusem. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 1 i 2. Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech	Gdańskie wydawnictwo oświatowe	
Język polski	Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 2. Część 1 i 2 Zakres podstawowy i rozszerzony Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski	WSiP	952/ 3/20 352/4/20
Biologia	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum (zakres podstawowy). Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Era	1006/2/2020
Chemia	Chemia. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 2. Ryszard M. Janiuk, Małgorzata Chmurska, Gabriela Osiecka, Witold Anusiak, Marcin Sobczak	WSiP	1024/2/2020
Fizyka	Fizyka. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Klasa 2. Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda	WSiP	999/2/2020
Geografia	Oblicza geografii 2- poziom podstawowy T. Rachwał R.Uliszak	Nowa Era	983/2/2020
Historia	Historia 2; Zakres podstawowy; Podręcznik -liceum-technikum; Jarosław Czuby	WSiP	987/2/2020
Przedmioty zawodowe - Technik mechanik lotniczy			
Budowa i eksploatacja silników lotniczych	Brak		
Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy budowy maszyn. Piotr Boś, Sławomir Sitarz	WKŁ	1.39.26/2018.
Budowa i eksploatacja statku powietrznego	Budowa samolotu. Ryszard Cymerkiewicz	WKŁ	
Aerodynamika i mechanika lotu	Podstawy aerodynamiki i mechaniki lotu	Aeroklub RP	
Obsługa statków powietrznych	Techniczny poradnik lotniczy	WKŁ	