

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3
Szkolny Zestaw Podręczników
ROK SZKOLNY 2020/2021
KLASA 1

Język polski

podręcznik: „Język polski 1”, Barbara Chuderska
wydawnictwo: Operon

Język angielski

podręcznik i ćwiczenia: „Vision 1”, Jenny Quintana, Michael Duckworth
wydawnictwo: Oxford

Historia

podręcznik: „Historia 1”, Janusz Ustrzycki, Mirosław Ustrzycki
wydawnictwo: Operon

Matematyka

podręcznik: „To się liczy 1!”, Karolina Wej, Wojciech Babiański
wydawnictwa: Nowa Era
nr dopuszczenia: 967/1/2019

Fizyka (ślusarz, mechanik)

podręcznik: „Odkryć fizykę 1”, Marcin Barun
wydawnictwo: Nowa Era

Geografia (górnik, fryzjer, ślusarz, elektryk, mechanik, wielozawodowa)

podręcznik: „Geografia. Klasa 1. Szkoła branżowa I stopnia”, Sławomir Kurek
wydawnictwo: Operon

Edukacja dla bezpieczeństwa

podręcznik: „Żyję i działam bezpiecznie”, Jarosław Słoma
wydawnictwo: Nowa Era

Biologia (górnik, fryzjer, elektryk, wielozawodowa)

podręcznik: „Biologia na czasie 1”, Anna Helmin, Jolanta Holeczek
wydawnictwo: Nowa Era

Chemia (w wybranych klasach)

podręcznik: „To jest chemia 1”, Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod
wydawnictwo: Nowa Era

Podstawy przedsiębiorczości

podręcznik: „Podstawy przedsiębiorczości”, Korba Jarosław, Smutek Zbigniew, Kijakowska Jolanta
wydawnictwo: Operon

PODRĘCZNIKI DO NAUKI ZAWODU

Fryzjer

podręcznik: „Bezpieczeństwo i higiena pracy w zawodzie fryzjer”, Z. Sumirska

wydawnictwo: Suzi

podręcznik: „Nowoczesne fryzjerstwo. Chemia, technologie, techniki”, Z. Sumirska

wydawnictwo: Suzi

Elektryk

podręcznik: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05.

Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz.1”, A. Bielawski, W. Kuźma

wydawnictwo: WSiP

podręcznik: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02/EE.05.

Podręcznik do nauki zawodów technik elektryk i elektryk. Cz.2”, I. Chrzęszczyk, A. Tapolska

wydawnictwo: WSiP

podręcznik: „Aparaty i urządzenia elektryczne. Podręcznik do zawodu technik elektryk”, W. Kotlarski, J. Grad

wydawnictwo: WSiP