



ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

ELEKTRYK - klasa 2

Religia

Na drogach wiary 2. Podręcznik do religii dla klasy II liceum i technikum. ; red. ks.dr J. Czerkawski, E. Kondrak, B. Nosek. Jedność.

Język polski

Kusiak J.: Odkrywamy na nowo. Język polski. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej; część 1 i część 2. Operon.

Język angielski

Cunningham S., Moor P....: Real life elementary. Student's book. Wydanie uaktualnione. Pearson Longman.

Historia

Poznać przeszłość. Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Nowa Era.

Podstawy przedsiębiorczości

Makiela Z., Rachwał T.: Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era.

Matematyka

Cewe A., Krawczyk M.: Matematyka w zasadniczej szkole zawodowej. Kl. 1-3. Podkowa.

Bezpieczeństwo pracy

Bukała W., Szczęch K.: Bezpieczeństwo i higiena pracy. WSiP.

Podstawy elektrotechniki i elektroniki

Kurdziel R.: Podstawy elektrotechniki. Część 2 dla szkoły zasadniczej. WSiP.

Maszyny i urządzenia elektryczne

Stein Z.: Maszyny elektryczne. WSiP.

Instalacje elektryczne

Bartodziej G., Kałuża E.: Aparaty i urządzenia elektryczne. WSiP.

Pracownia elektryczna i elektroniczna

Brak jednolitego podręcznika. Materiały podaje nauczyciel uczący.



ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

ELEKTRYK - klasa 3

Religia

W bogactwie miłości^{3/4}. Podręcznik do religii dla klasy III liceum i IV technikum; ks. dr. J. Czerkawski, B. Nosek. Jedność.

Język polski

Kusiak J.: Odkrywamy na nowo. Język polski. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej; część 2. Operon.

Język angielski

Cunningham S., Moor P....: Real life elementary. Student's book. Wydanie uaktualnione. Pearson Longman.

Wiedza o społeczeństwie

Janicki A.: W centrum uwagi. Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era.

Matematyka

Cewe A., Krawczyk M.: Matematyka w zasadniczej szkole zawodowej. Kl. 1-3. Podkowa.

Maszyny i urządzenia elektryczne

Bartodziej G., Kałuża E.: Aparaty i urządzenia elektryczne. WSiP.

Instalacje elektryczne

Bartodziej G., Kałuża E.: Aparaty i urządzenia elektryczne. WSiP.

Pracownia elektryczna i elektroniczna

Brak jednolitego podręcznika. Materiały podaje nauczyciel uczący.

Język obcy zawodowy

Brak jednolitego podręcznika. Materiały podaje nauczyciel uczący.