



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

ELEKTRYK - klasa 1

Religia

W blasku Bożej prawdy 1. Podręcznik do religii dla klasy I liceum i technikum; red. ks. dr T. Śmiech, E. Kondrak. Jedność

Język polski

Kusiak J.: Odkrywamy na nowo. Język polski. Podręcznik dla zas. szkoły zaw.; część 1. Operon.

Język angielski

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

Historia

Poznać przeszłość. Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimn. Zakres podst. Nowa Era.

Geografia

1. Uliaszak R.: Oblicza geografii. Podręcznik dla szkół ponadgimn. Zakres podst. Nowa Era.

2. Oblicza geografii. Karty pracy ucznia dla szkół ponadgimn. Zakres podstawowy. Nowa Era.

Biologia

1. Bonar E.: Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimn. Zakres podstawowy. Nowa Era.

2. Biologia na czasie. Karty pracy ucznia dla szkół ponadgimn. Zakres podstawowy. Nowa Era.

Chemia

Hassa R., Mrzigod A.,: To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimn. Zakres podst. Nowa Era.

Fizyka

Świat fizyki. Pod red. M. Fiałkowskiej. Podręcznik dla szkół ponadgimn. Zakres podst. Zamkor.

Matematyka

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

Informatyka

Odkrywamy na nowo. Informatyka. Podręcznik. Zakres podstawowy dla szkół ponadgimn. Operon.

Edukacja dla bezpieczeństwa

Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa. Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era.

Technologia i materiałoznawstwo elektryczne

Brak jednolitego podręcznika. Materiały podaje nauczyciel uczący.

Podstawy elektrotechniki i elektroniki

Kurdziel R.: Podstawy elektrotechniki. Część 1 dla szkoły zasadniczej. WSiP.

Maszyny i urządzenia elektryczne

Stein Z.: Maszyny elektryczne. WSiP.

Instalacje elektryczne

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