

Technikum uzupełniające klasy II-III

Przedmiot	Numer programu	Nazwa programu
J. polski	DKOS-4015-143/02	Przeszłość to dziś. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Stentor
J. angielski	DKOS-4015-117/02	Program nauczania języka angielskiego jako pierwszego języka obcego – kurs kontynuacyjny. Program A. Oxford University Press
Historia	DKOS-4015-111/02	Historia. Program nauczania historii w trzyletnim liceum ogólnokształc., profilowanym, czteroletnim technikum. Kształcenie w zakresie podstawowy i rozszerzonym. Nowa Era
Wiedza o społeczeństwie	DKOS-4015-27/02	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla liceum ogólnokształc. (w zakresach podstawowym i rozszerz.), liceum profilowanego i technikum (w zakresie podstaw.). Operon
Technologia informacyjna	DKOS-4015-18/02	Technologia informacyjna. Kształcenie w zakresie podstawowym. Program nauczania dla liceum ogólnokształc., liceum profilowanego i technikum. WSiP
Geografia	DKOS-4015-80/02	Geografia. Program nauczania w zakresie podstawowym i rozszerzonym. Wyd. Szk. PWN

Matematyka	DPN-5002-05/08	Matematyka. Program nauczania w liceach i technikach. Zakres podstawowy. Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro
Fizyka i astronomia	DKOS-4015-126/02	Fizyka i astronomia. Program nauczania w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum Operon
Chemia	Nr dopuszczenia podręcznika 2/09	Chemia. Poznać, zrozumieć. Program nauczania dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. WSiP
Biologia	DKOS -4015-5/02	Biologia. Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego (w zakresie podstawowym i rozszerzonym, liceum profilowanego i technikum (w zakresie podstawowym) Operon
Podstawy elektrotechniki i elektroniki Pracownia elektryczna i elektroniczna Instalacje elektryczne Elektroenergetyka Energoelektronika	2106/T-5, T-3, SP/MENiS/ 21997.07.16	Program nauczania dla zawodu technik elektryk