

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Przedmiot	Autor i nazwa programu	Typ szkoły
j. polski	Z. Starownik – Przeszłość to dziś. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Stentor	technikum
	J. Pakulska – Zrozumieć świat. Program nauczania języka polskiego w zasadniczej szkole zawodowej.	zasadnicza szkoła zawodowa
j. angielski	H. Tyliba – Program nauczania języka angielskiego w szkołach ponadgimnazjalnych. Nowa Era	technikum
	J. Sosnowska – Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla zasadniczej szkoły zawodowej. Oxford University Press	zasadnicza szkoła zawodowa
j. niemiecki	A. Jaroszevska – Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kurs podstawowy na poziomie IV.0 (dla rozpoczynających naukę języka niemieckiego od podstaw). Nowa Era	technikum
matematyka	M. Kurczab i in. – Matematyka. Program nauczania w liceach i w technikach. Zakres rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro	technikum

	D. Ponczek – Program nauczania matematyki w zasadniczej szkole zawodowej	zasadnicza szkoła zawodowa
geografia	E. Wilczyńska – Czas na geografię. Program nauczania geografii w szkole ponadgimnazjalnej. Wyd. Szk. PWN	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
historia	M. Jekel – Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
fizyka	A. Ogaza – Fizyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Operon	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
chemia	R. Hassa – To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
biologia	M. Kaczmarzyk – Biologia na czasie. Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf i in. – Edukacja dla bezpieczeństwa. Program nauczania do liceum, technikum, zasadniczej szkoły zawodowej. WSiP	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
podstawy przedsiębiorczości	M. Niesłuchowski – Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Krok w przedsiębiorczość. Nowa Era	technikum zasadnicza szkoła zawodowa

wiedza o kulturze	B. Łabędzka – Spotkania z kulturą. Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze w liceum i technikum. Nowa Era	technikum
informatyka	A. Gawełek – Informatyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Operon Program zmodyfikowany przez nauczycieli przedmiotów informatycznych w ZSEI. we Włocławku.	technikum
wychowanie do życia w rodzinie	G. Skirmuntt – Wychowanie do życia w rodzinie. Program zajęć edukacyjnych dla IV etapu edukacyjnego.	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
religia	J. Szpet i in. – Świadek Chrystusa. Program nauczania religii w szkole ponadgimnazjalnej, Kl. 1	technikum zasadnicza szkoła zawodowa
wychowanie fizyczne	W. Kierczak – Rekreacja – Zdrowie – Sport 09/2012 Program zmodyfikowany przez nauczycieli w-f w ZSEI. we Włocławku.	technikum zasadnicza szkoła zawodowa

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

<p>systemy operacyjne i programy użytkowe</p> <p>urządzenia techniki komputerowej</p> <p>pracownia urządzeń techniki komputerowej</p> <p>pracownia systemów operacyjnych i programów użytkowych</p>	<p>Z. Sobór i in. – Program nauczania dla zawodu technik informatyk, 351203</p> <p>Program zmodyfikowany przez nauczycieli przedmiotów informatycznych w ZSEI. we Włocławku.</p>	<p>technik informatyk</p>
<p>podstawy elektrotechniki i elektroniki</p> <p>systemy komputerowe</p> <p>systemy transmisyjne</p> <p>pracownia systemów komputerowych</p> <p>pracownia systemów transmisyjnych</p>	<p>Z. Sobór i in. – Program nauczania dla zawodu technik teleinformatyk, 351103</p> <p>Program zmodyfikowany przez nauczycieli przedmiotów teleinformatycznych w ZSEI. we Włocławku.</p>	<p>technik teleinformatyk</p>
<p>podstawy elektrotechniki i elektroniki</p> <p>miernictwo elektryczne i elektroniczne</p> <p>pracownia elektryczna</p>	<p>A. Ambrożejczyk-Langer i in. – Program nauczania dla zawodu technik elektronik, 311408</p> <p>Program zmodyfikowany przez nauczycieli przedmiotów elektronicznych w ZSEI. we Włocławku.</p>	<p>technik elektronik</p>
<p>podstawy elektrotechniki</p> <p>urządzenia elektryczne</p> <p>maszyny elektryczne</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik elektryk, 311303</p> <p>Program zmodyfikowany przez nauczycieli przedmiotów elektrycznych w ZSEI. we Włocławku.</p>	<p>technik elektryk</p>

<p>podstawy elektrotechniki</p> <p>maszyny i urządzenia elektryczne</p> <p>zajęcia praktyczne</p>	<p>Program nauczania dla zawodu elektryk, 741103</p> <p>Programy zmodyfikowane przez nauczycieli przedmiotów elektrycznych w ZSEI. we Włocławku.</p>	<p>elektryk</p>
<p>podstawy elektrotechniki</p> <p>urządzenia elektryczne</p> <p>maszyny elektryczne</p> <p>zajęcia praktyczne</p>	<p>Program nauczania dla zawodu elektromechanik, 741201</p> <p>Program zmodyfikowany przez nauczycieli przedmiotów elektrycznych w ZSEI. we Włocławku.</p>	<p>elektromechanik</p>