

## Technikum klasy II-IV

<b>Przedmiot</b>	<b>Numer programu</b>	<b>Nazwa programu</b>
J. polski	DKOS- 4015-143/02	Przeszłość to dziś. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. <b>Stentor</b>
J. angielski	DKOS – 4015 – 117/02	Program nauczania języka angielskiego jako pierwszego języka obcego – kurs kontynuacyjny. Program A. <b>Oxford University Press</b>
J. niemiecki	DKO- 4015-119/02	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym. <b>WSiP</b>
Matematyka	DKO-5002-05/08	Matematyka. Program nauczania w liceach i technikach. Zakres podstawowy. <b>Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro</b>
Przysposobienie obronne	DKOS-4015-237/02	Program nauczania przysposobienia obronnego dla liceum ogólnokształc., profilowanego, technikum i zasadniczej szkoły. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym. <b>Nowa Era</b>
Wychowanie fizyczne	DKOS-4015-87/02	Zdrowie, sprawność, aktywność. Program nauczania wychowania fizycznego w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. <b>Wydawnictwo Mac Edukacja</b>

Historia	DKOS-4015-111/02	Historia. Program nauczania historii w trzyletnim liceum ogólnokształcącym, profilowanym, czteroletnim technikum. Kształcenie w zakresie podstawowy i rozszerzonym. <b>Nowa Era</b>
Chemia	Nr dopuszczenia podręcznika 2/09	Chemia. Poznać, zrozumieć. Program nauczania dla liceum i technikum. Zakres podstawowy. <b>WSiP</b>
Geografia	DKOS-4015-80/02	Geografia. Program nauczania w zakresie podstawowym i rozszerzonym. <b>Wyd. Szk. PWN</b>
Fizyka z astronomią	DKOS 5002-2/04	Fizyka i astronomia XXI. Program nauczania w liceach ogólnokształcących, liceach profilowanych i technikach. Kształcenie w zakresie podstawowym. <b>Wyd. Szk. PWN</b>
Religia	AZ-4-01/1	Program nauczania religii.
Biologia	DKOS-4015-5/02	Biologia. Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego (w zakresie podstawowym i rozszerzonym), liceum profilowanego i technikum (w zakresie podstawowym) . <b>Operon</b>
Wiedza o społeczeństwie	DKOS-4015-27/02	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego (w zakresach podstawowym i rozszerzonym), liceum profilowanego i technikum (w zakresie podstawowym). <b>Operon</b>
Wiedza o kulturze	DKOS 5002-10/06	Program nauczania wiedzy o kulturze dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. <b>Wyd. Szk. PWN</b>

Podstawy przedsiębiorczości	DKOS-5002-19/07	Przedsiębiorczość bez tajemnic. Program nauczania podstaw przedsiębiorczości na poziomie liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. <b>WSiP</b>
Wychowanie do życia w rodzinie	DKW-4015-22/01	Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. <b>Wydawnictwo Rubikon</b>
Technologia informacyjna	DKOS-4015-18/02	Technologia informacyjna. Kształcenie w zakresie podstawowym. Program nauczania dla liceum ogólnokształc., liceum profilowanego i technikum. <b>WSiP</b>
Maszyny elektryczne Specjalizacja  Instalacje elektryczne  Elektroenergetyka  Energoelektronika  Podstawy elektrotechniki i elektroniki  Pracownia elektryczna i elektroniczna  Zajęcia PNZ	2106/T-5,T-3,SP/ MEN/1997.07.16	Program nauczania dla zawodu technik elektryk.
Podstawy elektrotechniki i elektroniki  Pracownia elektryczna i elektroniczna  Przyrządy pomiarowe  Układy analogowe  Układy cyfrowe	2105/T-5, T-3, SP/ MEN/1997.05.12	Program nauczania dla zawodu technik elektronik.

<p>Układy mikroprocesorowe</p> <p>Układy automatyki</p> <p>Urządzenia elektroniczne</p> <p>Specjalizacja</p> <p>Zajęcia PNZ</p>	<p>2105/T-5, T-3, SP/MEN/1997.05.12</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik elektronik</p> <p>Program nauczania specjalizacji – <i>elektroniczne systemy zabezpieczeń</i></p>
<p>Systemy operacyjne i sieci komputerowe</p> <p>Oprogramowanie biurowe</p> <p>Multimedia i grafika komputerowa</p> <p>Programowanie strukturalne i obiektowe</p> <p>Urządzenia techniki komputerowej</p> <p>Zajęcia specjalizacyjne</p> <p>J. angielski zawodowy</p> <p>Zajęcia PNZ</p>	<p>312[01]/T, SP/MENiS/20004.06.14</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik informatyk</p>
<p>Elektrotechnika i elektronika</p> <p>Komputerowe wspomaganie projektowania</p> <p>Podstawy teleinformatyki</p> <p>Pracownia elektroniczna</p> <p>Układy cyfrowe</p>	<p>312[02]/T, SP/MENiS/2004.07.18</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik teleinformatyk</p>

Przetwarzanie i obróbka sygnałów	312[02]/T,SP/MENiS/ 2004.07.18	Program nauczania dla zawodu technik teleinformatyk
Urządzenia techniki komputerowej		
Pracownia systemów komputerowych		
Pracownia sieci teleinformatycznych		
Język angielski dla teleinformatyków		
Praktyka zawodowa		