

# **SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA DLA KL. I - III**

(obowiązuje uczniów 3 letniego LO od roku szkolnego 2008/2009)

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot:</b>	<b>Nr w szkolnym zestawie programów / Nr programu</b>	<b>Tytuł programu</b>	<b>Wydawnictwo</b>
1.	Język polski	1.1. DKOS – 4015-143/02	Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Stentor
2.	Język angielski	2.1. DKOS – 4015-118/02 2.2. DKOS – 4015-184/02	Program nauczania języka angielskiego jako pierwszego języka obcego – kurs początkowy lub jako drugiego języka obcego – kurs kontynuacyjny. Program nauczania języka angielskiego dla szkół ponadgimnazjalnych – kurs kontynuacyjny.	Oxford Express Publishing (Egis)
3.	Język niemiecki	3.1. DKOS - 4015 - 119/02	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym.	WSiP
4.	Język francuski	4.1. DKOW-5002-35/05	Program nauczania języka francuskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum.	WSiP
5.	Język rosyjski	5.1. DKOS – 4015 – 24/02	Program nauczania języka rosyjskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kurs dla początkujących.	WSiP
6.	Język hiszpański	6.1. DKOS – 4015 – 13/96	Program nauczania języka hiszpańskiego w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kurs dla początkujących.	Europa
7.	Język łaciński	7.1. DKOS – 4015 – 14/02	Program nauczania języka łacińskiego. Kurs podstawowy.	
8.	Historia	8.1. DKOS – 4015 – 90/02 8.2. DKOS – 4015 – 111/02	Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego.	Nowa Era Warszawa Nowa Era

9.	Wiedza o społeczeństwie	9.1. DKOS – 4015 – 27/02  9.2. Program autorski (Z. Smutka i J. Maleski – nr dopuszczenia 141/04)	Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w liceum ogólnokształcącym i liceum profilowanym Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym. Modyfikacja programu autorskiego została pozytywnie zaopiniowana przez Radę Pedagogiczną II LO dnia 31.08.2006r.	Operon
10.	Geografia	10.1. DKOS – 4015 – 78/02  10.2. DKOS-4015-80/02  10.3. DKOS-4015-20/01	Program nauczania geografii w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym. Program nauczania geografii w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie rozszerzonym. Program nauczania geografii w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie rozszerzonym.	SOP Toruń  PWN  Operon
11.	Matematyka	10.1. DKW – 4015 – 31/01  10.2. DKOS – 4015 – 11/02  10.3. DKOS – 4015 – 12/02  10.4. DKOS – 5002 – 05/08	Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym. Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym. Program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie rozszerzonym. Program nauczania w liceach i technikumach w zakresie podstawowym.	Operon  OE Pazdro  OE Pazdro  OE Pazdro
12.	Biologia	12.1. DKOS – 4015 – 5/02	Program nauczania biologii w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym.	Operon
13.	Fizyka i astronomia	13.1. DKOS – 4015 – 89/02  13.2. DKOS – 5002 – 38/04	Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych. Program kształcenia w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Fizyka i astronomia dla szkół ponadgimnazjalnych.	Zamkor  Zamkor

		13.3. DKOS – 5002 - 23/06	Program nauczania w zakresie podstawowym z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych. Wybieram fizykę. Program kształcenia z fizyki i astronomii z szkole ponadgimnazjalnej w zakresie rozszerzonym.	Zamkor
		13.4. DKOS – 5002 – 38/07	Fizyka i astronomia dla każdego. Program kształcenia w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum.	Zamkor
14.	Chemia	14.1. DKOS – 4015 – 46/02	Program nauczania chemii w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum w zakresie podstawowym.	Nowa Era
		14.2. DKOS – 4015 – 88/02	Program nauczania chemii i liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym.	Nowa Era
15.	Technologia Informacyjna	15.1. DKOS – 4015 – 18/02	Program nauczania technologii informacyjnej w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym.	WSiP
16.	Informatyka	16.1. DKOS – 4015 – 200/02	Program nauczania informatyki w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym.	WSiP
17.	Przysposobienie Obronne	17.1. DKOS – 4015 – 1/02	Program nauczania PO w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym, technikum i szkole zawodowej.	WSiP
18.	Wiedza o Kulturze	18.1. DKOS – 4015 – 209/02	Program nauczania wiedzy o kulturze w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum. Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym.	WSiP
19.	Podstawy Przedsiębiorczości	19.1. DKOS – 4015 – 26/02	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum.	WSiP
		19.2. DKOS – 5002 – 19/07	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum.	WSiP

20.	Wychowanie Fizyczne	20.1. DKOS – 4015 – 87/02	Program nauczania wychowania fizycznego w zakresie podstawowym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum „Zdrowie, Sprawność, Aktywność”.	WSiP
21.	Religia	21.1. AZ - 4 – 01/1	Program nauczania religii w liceum ogólnokształcącym.	Wydawnictwo Św. Wojciecha w Poznaniu

Racibórz, dnia 10.06.2008r.

Dopuszczam do użytku