

## SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA NA ROK SZKOLNY 2015/2016

Lp	Przedmiot/klasa	Nazwa /tytuł programu nauczania	Nr programu nauczania	Uwagi
1	<b>Język polski</b> dla klas I liceum i Technikum	Ponad słowami. Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum		Wydawnictwo Nowa Era
2	<b>Język polski</b> dla klas II i III liceum oraz II, III i IV technikum	Świat do przeczytania. Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum, autor Ewa Jaskółowa		Wydawnictwo Stentor
3	<b>Język polski</b> dla klas I-III zasadniczej szkoły zawodowej	Zrozumieć świat. Program nauczania języka polskiego w zasadniczej szkole zawodowej, autor Jadwiga Pakulska		Wydawnictwo Nowa Era
4	<b>Historia- w zakresie podstawowym</b> do klasy pierwszej Liceum ogólnokształcącego,technikum, zasadniczej szkole zawodowej	„Poznać przeszłość.Wiek XX” Marka Jakiela		Wydawnictwo Nowa Era
5	<b>Historia w zakresie rozszerzonym</b> – w klasie III Liceum Ogólnokształcącego	„Zrozumieć przeszłość” Roberta Śniegockiego		Wydawnictwo Nowa Era
6	<b>Wiedza o społeczeństwie w zakresie rozszerzonym</b> w klasie trzeciej liceum Ogólnokształcącego	„ W centrum uwagi” Mariusza Meteza		Wydawnictwo Nowa Era
7	<b>Historii i społeczeństwa</b> w klasach drugich i trzecich Liceum Ogólnokształcącego , klasa III Technikum	„Program nauczania historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum” Katarzyna Panimasz		Wydawnictwo Nowa Era
8	<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b> w klasach pierwszych Liceum Ogólnokształcącego, Technikum Zasadniczej Szkoły Zawodowej	Program nauczania do edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych” Mieczysława Borowieckiego Zbigniewa Pytasza Edwarda Rygała		Wydawnictwo PWN
9	<b>Wiedza o kulturze</b> w klasach pierwszych Liceum Ogólnokształcącym, Technikum	„Program wiedzy o kulturze w szkołach ponadgimnazjalnych IV etap edukacyjny” Wacława Panka		Wydawnictwo Polskie w Wołominie

10	<p><b>Język rosyjski</b> w zakresie podstawowym w klasach pierwszych ,drugich i trzecich Liceum Ogólnokształcącego, pierwszych, drugich ,trzecich i czwartych Technikum oraz pierwszych, drugich i trzecich Zasadniczej Szkoły Zawodowej kontynuujących naukę języka rosyjskiego w roku szkolnym 2015/16</p>	<p>„Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych.Kurs podstawowy autor Agata Buchowiecka –Fudała</p> <p>Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych. Kurs kontynuacyjny .Zakres podstawowy autor Agata Buchowiecka –Fudała</p>		<p>Wydawnictwo Szkolne PWN 2012</p> <p>Wydawnictwo Szkolne PWN 2013</p>
11	<p><b>Język rosyjski- dla początkujących</b> – dla klasy 2RR,3ST,3 HE – liceum ogólnokształcącego oraz dla klasy 2 TS,2TM,3TS – Technikum</p>	<p>Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych Kurs podstawowy Autor Agata Buchowiecka – Fudała</p>		<p>Wydawnictwo Szkolne PWN 2012</p>
12	<p><b>Język rosyjski dla kontynuujących naukę</b> – klasa 1 RR – liceum ogólnokształcące, klasa 1 TS,1TM- Technikum oraz 1 wz1,1wz2 – zasadnicza szkoła zawodowa oraz klasy 2 RR – Liceum Ogólnokształcące, 2TS,2 TM- Technikum oraz 2 wz1,2wz2 – zasadnicza szkoła zawodowa oraz klasy 3 HE,3ST – Liceum Ogólnokształcące klasa 3ep/mos oraz 3 wz – zasadnicza szkoła zawodowa</p>	<p>Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych .Kurs kontynuacyjny .Zakres podstawowy. Autor Agata Buchowiecka –Fudała</p>		<p>Wydawnictwo Szkolne PWN 2013</p>
13	<p><b>Język niemiecki</b> dla klasy pierwszej liceum Ogólnokształcącego , klasy pierwszej Technikum , klasy drugiej RR liceum Ogólnokształcącego, klasy 2TS,2tM – Technikum, dla klasy drugiej 2w1,2wz2 – Zasadniczej Szkoły Zawodowej , klasy 3 HE – liceum ogólnokształcącego,3ST – liceum ogólnokształcącego, 3</p>	<p>Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum.Kurs podstawowy dla rozpoczynających naukę na poziomie IV.O lub ją kontynuujących na poziomie IV.1 . Autorzy Krystyna Łuniewska Urszula Tworek,Zofia Wąsik.</p>		<p>Wydawnictwo WSiP</p>

	TS- technikum oraz dla klasy 3 wz, 3 mp/ep – zasadniczej szkoły zawodowej oraz dla klasy 4 TS –technikum			
14	<b>Język niemiecki</b> – klasa 2 RR – liceum ogólnokształcące zakres rozszerzony	Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum. Zakres rozszerzony. Autor Paweł Piszczatowski		Wydawnictwo WSiP
15	<b>Język angielski dla początkujących</b> - klasa 3 TS,4TS – technikum oraz 3 HE,3ST liceum Ogólnokształcące	Program nauczania języka angielskiego. IV etap edukacyjny. Poziom IV.O-kurs początkowy. Przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Autor Joanna Sosnowska		Wydawnictwo Oxford University Press 2012
16	<b>Język angielski dla kontynuujących naukę</b> – klasa 1 RR Liceum Ogólnokształcące , klasa 1 TS,1TM – Technikum ,klasa 2 RR- Liceum Ogólnokształcące, klasa 2 TS, 2 TM, 4 TS Technikum oraz 3 TS- Technikum, 3HE,3ST- Liceum Ogólnokształcące	Program nauczania języka angielskiego przeznaczony dla liceum ogólnokształcącego i technikum. IV etap edukacyjny.Poziom IV.1 dla kontynuujących naukę w zakresie podstawowym (na podbudowie wymagań III.O dla III etapu edukacyjnego) i rozszerzonym (na podbudowie III.1 dla II etapu edukacyjnego) Autorzy Joanna Sosnowska i Maria Małgorzata Wieruszewska		Wydawnictwo Oxford University Press 2012
17	<b>Język angielski</b> – dla klasy 1wz1,1wz2 – zasadniczej szkoły zawodowej, oraz dla klasy drugiej 2w1,2wz2 – zasadniczej szkoły zawodowej oraz dla klasy 3mp/ep,3wz- zasadniczej szkoły zawodowej	Program nauczania języka angielskiego dla zasadniczej szkoły zawodowej.IV etap edukacyjny. A-dla kontynuujących naukę w zakresie podstawowym – na podbudowie wymagań III.O dla III etapu edukacyjnego. B- dla początkujących w zakresie podstawowym Autor Joanna Sosnowska		Wydawnictwo Oxford University Press 2012
18	<b>Matematyka-klasa I RR</b> Liceum Ogólnokształcące w zakresie podstawowym	„Prosto do matury” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończąca się naturą Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym. Autor Piotr Grabowski		Wydawnictwo Nowa Era

19	<b>Fizyka</b> – klasa I RR Liceum Ogólnokształcące w zakresie podstawowym	„Odkryć fizykę” program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy . Autor Marcin Braun , Weronika Śliwa		Wydawnictwo Nowa Era	
20	<b>Chemia</b> – klasa I RR Liceum Ogólnokształcące w zakresie podstawowym	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy Autor Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod		Wydawnictwo Nowa Era	
21	<b>Biologia</b> – klasa I RR Liceum Ogólnokształcące w zakresie podstawowym	Program nauczania „Biologia na czasie” w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych Autor Marek Kaczmarzyk		Wydawnictwo Nowa Era	
22	<b>Biologia – klasa I RR poziom rozszerzony</b> - Liceum Ogólnokształcące	„ Biologia na czasie” Program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym dla szkół ponadgimnazjalnych autor Urszula Poziomek		Wydawnictwo Nowa Era	
23	<b>Geografia klasa I RR poziom rozszerzony</b> - Liceum Ogólnokształcące	„Oblicza geografii. Program nauczania z geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum autor Ewa Maria Tuz,Dawid Szczypiński		Wydawnictwo Nowa Era	
24	<b>Geografia</b> klasa I RR liceum Ogólnokształcące w zakresie podstawowym	„Oblicza geografii” program nauczania z geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych autor Ewa Maria Tuz		Wydawnictwo Nowa Era	
25	<b>Informatyka</b> klasa I RR Liceum Ogólnokształcące	Program nauczania pt” Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki dla szkół ponadgimnazjalnych.Zakres podstawowy.Edycja :Windows „Mac. Autor Jarosław Skłodowski			
26	<b>Matematyka klasa II RR</b> – Liceum Ogólnokształcące	„Prosto do matury” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym” autor Piotr Grabowski		Wydawnictwo Nowa Era	
27	<b>Biologia w zakresie rozszerzonym</b> – klasa II RR Liceum Ogólnokształcące	„Biologia na czasie” program nauczania biologii w zakresie rozszerzonym		Wydawnictwo Nowa Era	

		dla szkół ponadgimnazjalnych		
28	<b>Geografia w zakresie rozszerzonym</b> klasa II RR Liceum Ogólnokształcące	„Oblicza geografii” program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum Autor Ewa Maria Tuz, Witold Szczypiński		Wydawnictwo Nowa Era
29	<b>Matematyka – w zakresie podstawowym</b> klasa III HE, III ST Liceum Ogólnokształcące	„Prosto do matury”. Program nauczania z matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym. Autor Piotr Grabowski		Wydawnictwo Nowa Era
30	<b>Przyroda</b> w klasie III He Liceum Ogólnokształcącego	„Przyroda program nauczania przedmiotu uzupełniającego dla szkół ponadgimnazjalnych autor Ewa Jakubowska, Marek Kaczmarzyk, Janusz Mrzigod, Ewa Maria Tuz		Wydawnictwo Nowa Era
31	<b>Geografia w zakresie rozszerzonym</b> klasa III ST Liceum Ogólnokształcące	„Geografia dla maturzysty” Program nauczania geografii w szkole ponadgimnazjalnej – zakres rozszerzony . Autor Ewa Wilczyńska		Wydawnictwo Szkolne PWN
32	<b>Matematyka</b> klasa I TS, 1TM – zakres podstawowy Technikum	Program nauczania „MATeMAtyka” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych ,zakres podstawowy i rozszerzony autor Danuta Ponczek		Wydawnictwo Nowa Era
33	<b>Fizyka</b> – klasa ITM, ITS Technikum	„Odkryć fizykę „ Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Autor Marcin Braun, Weronika Śliwa		Wydawnictwo Nowa Era
34	<b>Chemia-</b> klasa 1 TS, 1TM Technikum	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy . Autor Romuald Hass, Alerksandra Mrzigod.		Wydawnictwo Nowa Era
35	<b>Biologia</b> – klasa 1 TS, 1 TM technikum	„Biologia na czasie” w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Autor Marek Kaczmarzyk.		Wydawnictwo Nowa Era

36	<b>Geografia</b> – klasa 1 TS, 1 TM technikum	„Oblicza geografii” Program nauczania z geografii w zakresie podstawowym Autor Ewa Maria Tuz.		Wydawnictwo Nowa Era
37	<b>Informatyka</b> – klasa 1 TS, 1 TM - Technikum	„Informatyka Europejczyka” Program nauczania informatyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Edycja: Windows, Mac. Autor Jarosław Skłodowski.		
38	<b>Matematyka</b> klasa II TS, 2 TM – zakres podstawowy Technikum	Program nauczania „MATeMATyka” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy i rozszerzony autor Danuta Ponczek		Wydawnictwo Nowa Era
39	<b>Fizyka – zakres rozszerzony</b> klasa II TS, 2 MT Technikum	„Ciekawi świata” program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres rozszerzony . Autor Ewa Przysiecka		Wydawnictwo Operon
40	<b>Matematyka</b> klasa III TS – zakres rozszerzony Technikum	Program nauczania „MATeMATyka” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy i rozszerzony autor Danuta Ponczek		Wydawnictwo Nowa Era
41	<b>Fizyka – zakres rozszerzony</b> klasa III TS Technikum	„Ciekawi świata” program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres rozszerzony . Autor Ewa Przysiecka		Wydawnictwo OPERON
42	<b>Fizyka – zakres rozszerzony</b> klasa IV Technikum	„Ciekawi świata” program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres rozszerzony . Autor Ewa Przysiecka		Wydawnictwo OPERON
43	<b>Matematyka</b> klasa IV TS – zakres rozszerzony Technikum	Program nauczania „MATeMATyka” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych, zakres podstawowy i rozszerzony autor Danuta Ponczek		
44	<b>Matematyka</b> klasy pierwsze Zasadnicza Szkoła Zawodowa	„Program do nauczania matematyki zasadniczej szkole zawodowej		Wydawnictwo Nowa Era

		Autor Danuta Ponczek		
45	<b>Fizyka</b> klasa pierwsza Zasadnicza Szkoła Zawodowa	„Odkryć fizykę” Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy .Autor Marcin Braun ,Weronika Śliwa		Wydawnictwo Nowa Era
46	<b>Chemia</b> klasa pierwsza Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych .Zakres podstawowy .Autor Romuald Hass,Aleksander Mrzigod		Wydawnictwo Nowa Era
47	<b>Biologia</b> –klasa pierwsza Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Program nauczania pt „Biologia na czasie” w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych Autor Marrek Kaczmarzyk.		Wydawnictwo Nowa Era
48	<b>Geografia</b> –klasa pierwsza Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym Pt”Oblicza geografii”.Autor Ewa Maria Tuz		Wydawnictwo Nowa Era
49	<b>Informatyka</b> –klasa pierwsza Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Program nauczaniapt” Informatyka Europejczyka.Program nauczania informatyki dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy Edycja: Windows,Mac.Autor Jarosław Skłodowski.		
50	<b>Matematyka</b> –klasa druga Zasadnicza Szkoła Zawodowa	„Program nauczania matematyki w zasadniczej szkole zawodowej autor Danuta Ponczek		Wydawnictwo Nowa Era
51	<b>Matematyka</b> –klasa trzecia Zasadnicza Szkoła Zawodowa	„Program nauczania matematyki w zasadniczej szkole zawodowej” autor Danuta Ponczek		Wydawnictwo Nowa Era
52	<b>Przedmioty zawodowe – klasy 1TS,2TS,3TS</b> Technikum – technik pojazdów samochodowych 311513	Opracowany przez Wydawnictwa Komunikacji i Łączności Sp. z o.o. w dniu 14 czerwca 2012 r. Autorzy: Marian Doległo, Urszula Jastrzębska, Waldemar Marciniak, Piotr Zając Przedmioty: - bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym - podwozia i nadwozia		

		<p>pojazdów samochodowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych</li> <li>- pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych</li> <li>podstawy konstrukcji maszyn</li> <li>- przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami</li> <li>- silniki pojazdów samochodowych</li> <li>- język obcy zawodowy</li> <li>- przepisy ruchu drogowego</li> <li>- organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym</li> <li>- pracownia elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</li> <li>- zajęcia praktyczne</li> <li>- praktyka zawodowa</li> </ul>		
53	<p><b>Przedmioty zawodowe -Klasa 1 TM,2TM – technik mechatronik Technikum 311410</b></p>	<p>Opracowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Edukacji Zawodowej i Ustawicznej w dniu 07.05.2012r.  Autorzy: Tomasz Madej, Zbigniew Pilch, Zbigniew Zalas</p> <p>Przedmioty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrotechnika i elektronika</li> <li>- technologie i konstrukcje mechaniczne</li> <li>- pneumatyka i hydraulika</li> </ul>		
54	<p><b>Przedmioty zawodowe – klasa 1 TM – Technik mechanik 311504</b></p>	<p>Opracowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Edukacji Zawodowej i Ustawicznej (KOWEZiU)</p> <p>Autorzy: Grażyna Dobrowolska-Zabłocka, Marek Olsza, Janusz Figurski, Jerzy Zagańczyk</p> <p>Przedmioty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawy konstrukcji maszyn,</li> </ul>		



		<ul style="list-style-type: none"> <li>-podstawy sterowania i regulacji maszyn,</li> <li>- technologia montażu maszyn i urządzeń</li> <li>- podstawy technik wytwarzania</li> <li>- organizacja procesów produkcji</li> <li>- działalność gospodarcza w branży mechanicznej</li> <li>- język obcy w branży mechanicznej</li> <li>- konstrukcje maszyn</li> <li>- technologia mechaniczna</li> <li>- procesy produkcji</li> <li>- techniki wytwarzania</li> </ul>		
55	<p><b>Przedmioty zawodowe</b> - mechanik pojazdów samochodowych 723103 klasa 3 mechanik poj.samo. zasadnicza szkoła zawodowa</p>	<p>Opracowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Edukacji Zawodowej i Ustawicznej (KOWEZiU)  Autorzy: Mariusz Szymańczak, Marek Zalewski, Andrzej Żelasko  <b>Przedmioty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpieczeństwo pracy</li> <li>- technologia mechaniczna</li> <li>- przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B</li> <li>- budowa i naprawa pojazdów samochodowych</li> <li>- diagnostyka pojazdów samochodowych</li> <li>- organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym</li> <li>- pracownia podstaw konstrukcji maszyn</li> <li>- pracownia elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</li> </ul>		
56	<p><b>Przedmioty zawodowe</b> - elektromechanik pojazdów samochodowych 741203 klasa 3 ep zasadnicza szkoła zawodowa</p>	<p>Opracowany przez Krajowy Ośrodek Edukacji Zawodowej i Ustawicznej (KOWEZiU)  Autorzy: Mariusz Szymańczak, Marek Zalewski, Andrzej Żelasko  <b>Przedmioty:</b></p>		

		<ul style="list-style-type: none"><li>- bezpieczeństwo pracy</li><li>- technologia mechaniczna</li><li>- przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B</li><li>- diagnostyka pojazdów samochodowych</li><li>- organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym</li><li>- pracownia podstaw konstrukcji maszyn</li><li>- pracownia elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych</li><li>- elektrotechnika i elektronika</li></ul>		
--	--	--	--	--

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA  
NA ROK SZKOLNY 2015/2016 zatwierdzono na Posiedzeniu  
Rady Pedagogicznej.**