

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 1

im. Władysława Korzyka w Rykach

Szkolny zestaw programów nauczania na rok szkolny 2016/2017

Lp	Nazwa przedmiotu	Typ szkoły	Klasa	Program nauczania		
				Tytuł programu	Numer programu	Autor programu
1.	Historia	Technikum	I	„Poznać przeszłość. Wiek XX” – nowa podstawa programowa	525/2012	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko
2.	Historia	Zasadnicza szkoła	I, II	„Poznać przeszłość. Wiek XX” – nowa podstawa programowa	525/2012	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko
3.	Historia i społeczeństwo	Technikum	II, III, IV	Poznać przeszłość. Program nauczania przedmiotu historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok		Katarzyna Panimasz
4.	Wiedza o społeczeństwie	Technikum	I	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres podstawowy		Antonina Telicka-Bonecka Jarosław Bonecki
5.	Biologia	Technikum ZSZ	I	Biologia. Program nauczania dla liceum ogólnokształcącego (w zakresach podstawowym i)		Marek Kaczmarzyk
6.	Biologia	Technikum	II, III,IV	Biologia. Program nauczania w zakresie rozszerzonym. Biologia na czasie 1,2,3		Urszula Poziomek
7.	Geografia	Technikum Zasadnicza szkoła zawodowa	I	Program nauczania geografii a zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – „Oblicza geografii”		Ewa Maria Tuz
		Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	II	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum - "Oblicza geografii 1.2.3"		Ewa Maria Tuz Dawid Szczypiński
8.	Chemia	Technikum Zasadnicza szkoła zawodowa	I	Chemia . Po prostu. Program nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych w zakresie podstawowym.		Hanna Gulińska, Krzysztof Kuśmierczyk

9.	Fizyka	Technikum Zasadnicza szkoła zawodowa	I	Odkryj fizykę. Program nauczania fizyki w szkołach ponadgimnazjalnych.		M. Braun W. Śliwa
10.	Fizyka	Technikum	II, III	Zrozumieć fizykę. Zakres rozszerzony		M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz
11.	Matematyka	Technikum	I - IV	MATeMATyka Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą		Dorota Ponczek
12.	Matematyka	Zasadnicza szkoła zawodowa	I, II, III	Matematyka. Program nauczania w zasadniczej szkole zawodowej		Alicja Cewe, Halina Nahorska, Alina Magryś-Walczak
13.	Matematyka	Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	III –VI semestr	„Matematyka w otaczającym nas świecie”. Program nauczania – zakres podstawowy i rozszerzony. LO i T. IV etap edukacyjny.		A.Cewe, H.Nahorska, A.Magryś – Walczak
14.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Technikum Zasadnicza szkoła zawodowa	I	„Żyję i działam bezpiecznie, program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era 2012		Jarosław Słoma
15.	Wiedza o kulturze	Technikum	I	„Spotkanie z kulturą”		Barbara Łabęcka
16.	Religia	Technikum	I	„Świadek Chrystusa” – program nauczania religii dla technikum	AZ-6-01/10	KEP (przewodniczący bp. Marek Mendyk)
17.	Religia	Technikum	II, III, IV	„Świadek Chrystusa". Program nauczania religii dla liceum profilowanego i technikum	AZ-4/01/1	Praca zbiorowa pod kierunkiem ks. Zbigniew Marek
18.	Religia	Zasadnicza szkoła zawodowa	I, II, III	„Z Chrystusem". Program nauczania religii dla szkoły zawodowej	AZ - 5/01/1	Praca zbiorowa pod kierunkiem ks. Zbigniew Marek

19.	Podstawy przedsiębiorczości		I, II	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – Krok w przedsiębiorczość		Marek Niesłuchowski
20.	Wychowanie do życia w rodzinie	Zasadnicza szkoła zawodowa, Technikum	I-II-III	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	DKW 4015-22/01	Teresa Król Maria Ryś
21.	Etyka	Zasadnicza szkoła zawodowa, Technikum	I - III I - IV	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych		Paweł Kołodziński
22.	Język polski	Technikum	I - IV	Ponad słowami. Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony		Barbara Łabęcka
23.	Język polski	Zasadnicza szkoła zawodowa	I, II, III	Zrozumieć świat. Program nauczania języka polskiego w zasadniczej szkole zawodowej.		Jadwiga Pakulska
24.	Język angielski	Technikum	I - IV	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum - poziom IV.I, kształcenie w zakresie podstawowym lub rozszerzonym.		Anna Sikorzyńska, Maria Kłos, Barbara Czarnecka-Cicha
25.	Język angielski	Zasadnicza Szkoła Zawodowa	I, II, III	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum - poziom IV.I, kształcenie w zakresie podstawowym lub rozszerzonym.		Anna Sikorzyńska, Maria Kłos, Barbara Czarnecka-Cicha
26.	Język angielski w branży samochodowej	Technikum	II	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak, Marek Zalewski, Andrzej Żelasko
27.	Język angielski w branży informatycznej	Technikum	II	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym. Kurs IV.1 dla ZSZ, technikum, liceum o profilu zawodowym		Magdalena Kęłowska
28.	Język angielski w branży rolniczej	Technikum	III	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym. Kurs IV.1 dla ZSZ, technikum, liceum o profilu zawodowym		Magdalena Kęłowska

29.	Język niemiecki	Technikum	I	Program nauczania języka niemieckiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum poziom IV.0 dla początkujących		Ewa Muszyńska
30.	Język niemiecki	Technikum	I,II,III,IV	Program nauczania języka niemieckiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum poziom IV.1 dla kontynuujących naukę		Ewa Muszyńska
31.	Język rosyjski	Technikum	I	Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych Kurs kontynuacyjny Zakres podstawowy		Agata Buchowiecka-Fudała
32.	Język rosyjski	Technikum	II, III, IV	Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych Kurs kontynuacyjny		Agata Buchowiecka-Fudała
33.	Informatyka – poziom podstawowy	Technikum Zasadnicza Szkoła Zawodowa	I	Program nauczania. <i>Informatyka</i> dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	2012 r.	Grażyna Koba
34.	Informatyka – poziom rozszerzony	Technikum Informatyczne	II	Program nauczania. <i>Informatyka</i> dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	2013 r.	Grażyna Koba
35.	Systemy operacyjne – kształcenie teoretyczne	Technikum Informatyczne	I	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy – 351203*	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
36.	Urządzenia techniki komputerowej	Technikum Informatyczne	I, II	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
37.	Sieci komputerowe	Technikum Informatyczne	II	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot

38.	Witryny i aplikacje internetowe	Technikum Informatyczne	II,III,IV	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
39.	Montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowe	Technikum Informatyczne	I,II	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
40.	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi	Technikum Informatyczne	II	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
41.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych	Technikum Informatyczne	II,III	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
42.	Programowanie aplikacji internetowych	Technikum Informatyczne	III,IV	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
43.	Systemy baz danych	Technikum Informatyczne	III,IV	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
44.	Administracja bazami danych	Technikum Informatyczne	III,IV	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot
45.	Działalność gospodarcza w branży informatycznej	Technikum Informatyczne	III	Program nauczania dla zawodu technik informatyk – symbol cyfrowy - 351203	2012 r.	Zbigniew Sobór, Sławomir Torbus, Tomasz Klekot

46.	Podstawy konstrukcji maszyn	ZSZ	II - III	Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
47.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	ZSZ	II	Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
48.	Technologia napraw pojazdów samochodowych	ZSZ	I - III	Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
49.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	ZSZ	II	Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
50.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	ZSZ	II	Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
51.	Diagnostowanie i naprawa pojazdów samochodowych	ZSZ	I - III	Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
52.	Techniki wytwarzania	ZSZ	I	Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
53.	Podstawy konstrukcji maszyn	ZSZ	II	Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych	834103	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
54.	Pojazdy rolnicze	ZSZ	II	Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych	834103	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
55.	Maszyny rolnicze	ZSZ	I - II	Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych	834103	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
56.	Obróbka materiałów – zajęcia praktyczne	ZSZ	I	Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych	834103	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
57.	Eksploatacja pojazdów rolniczych – zajęcia praktyczne	ZSZ	II	Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych	834103	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński

58.	Eksploatacja maszyn rolniczych – zajęcia praktyczne	ZSZ	II	Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych	834103	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
59.	Podstawy konstrukcji maszyn	Technikum	I - II	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
60.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	Technikum	II	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
61.	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych	Technikum	I - IV	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
62.	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Technikum	I - III	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
63.	Działalność gospodarcza w branży samochodowej	Technikum	II	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
64.	Techniki wytwarzania	Technikum	I - II	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
65.	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	Technikum	I - IV	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
66.	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Technikum	II - IV	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
67.	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych	Technikum	III - IV	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
68.	Praktyka zawodowa	Technikum	III	Technik pojazdów samochodowych	311513	Mariusz Szymańczak Marek Zalewski Andrzej Żelasko
69.	Działalność gospodarcza w branży mechaniczno-rolniczej	Technikum	II	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński

70.	Przepisy ruchu drogowego w zakresie T i B	Technikum	I - II	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
71.	Podstawy konstrukcji maszyn	Technikum	I - II	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
72.	Pojazdy rolnicze	Technikum	II - III	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
73.	Maszyny rolnicze	Technikum	II - III	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
74.	Organizacja prac eksploatacyjnych w rolnictwie	Technikum	III - IV	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
75.	Obróbka materiałów	Technikum	I	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
76.	Eksploatacja pojazdów rolniczych	Technikum	II - IV	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
77.	Eksploatacja maszyn rolniczych	Technikum	II - IV	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński
78.	Praktyka zawodowa	Technikum	III	Technik mechanizacji rolnictwa	311512	Tadeusz Budzisz Roman Kępiński Marek Rudziński

*Zgodne z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z 7 lutego 2012 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach oraz z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie dopuszczania do użytku w szkole programów wychowania przedszkolnego i programów nauczania oraz dopuszczania do użytku szkolnego podręczników. Programy nauczania dla zawodów: technik informatyk – symbol cyfrowy 351203, technik pojazdów samochodowych – symbol cyfrowy 311513, technik mechanizacji rolnictwa – symbol cyfrowy 311512, mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych – symbol cyfrowy 834103, mechanik pojazdów samochodowych – symbol cyfrowy 723103, powstały na podstawie przykładowych programów nauczania zamieszczonych na stronie internetowej Krajowego Ośrodka Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej – <http://www.koweziu.edu.pl>