

**ZESTAWIENIE NUMERÓW PROGRAMÓW NAUCZANIA WRAZ Z WYKAZEM
PRZEDMIOTÓW SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ W
CZERWIONCE-LESZCZYNACH**

ROK SZKOLNY 2018/2019

<i>Lp.</i>	<i>Data zatwierdzenia programu</i>	<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Kierunek kształcenia (typ szkoły)</i>	<i>Symbol zawodu</i>
1.	2012r.	Podstawy technik laboratoryjnych	Technik analityk	311103
2.	2012r.	Organizacja pracy w laboratorium	Technik analityk	311103
3.	2012r.	Podstawy chemii analitycznej	Technik analityk	311103
4.	2012r.	Materiałoznawstwo	Technik analityk	311103
5.	2012r.	Badania bioanalityczne i środowiskowe	Technik analityk	311103
6.	2012r.	Działalność gospodarcza w branży chemicznej	Technik analityk	311103
7.	2012r.	Język angielski w praktyce laboratoryjnej	Technik analityk	311103
8.	2012r.	Techniki laboratoryjne	Technik analityk	311103
9.	2012r.	Analityka chemiczna	Technik analityk	311103
10.	2012r.	Analityka środowiskowa i bioanalityka	Technik analityk	311103
11.	2012r.	Przedsiębiorstwo logistyczne w	Technik logistyk	333107

		gospodarce rynkowej		
12.	2012r.	Logistyka w procesach produkcji	Technik logistyk	333107
13.	2012r.	Zapasy i magazynowanie	Technik logistyk	333107
14.	2012r.	Dystrybucja	Technik logistyk	333107
15.	2012r.	Procesy transportowe w logistyce	Technik logistyk	333107
16.	2012r.	Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych	Technik logistyk	333107
17.	2012r.	Język angielski w logistyce	Technik logistyk	333107
18.	2012r.	Język niemiecki w logistyce	Technik logistyk	333107
19.	2012r.	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	Technik logistyk	333107
20.	2012r.	Planowanie produkcji i dystrybucji	Technik logistyk	333107
21.	2012r.	Usługi transportowo-spedycyjne	Technik logistyk	333107
22.	2012r.	Obsługa jednostek zewnętrznych	Technik logistyk	333107
23.	2012r.	Planowanie przepływów zasobów i informacji	Technik logistyk	333107
24.	2017r.	Procesy transportowo-spedycyjne	Technik logistyk	333107
25.	2017r.	Procesy magazynowo-spedycyjne	Technik logistyk	333107

26.	2012r.	Przedsiębiorca w gospodarce rynkowej	TE – technik ekonomista	331403
27.	2012r.	Analiza ekonomiczna i sprawozdawczość	TE – technik ekonomista	331403
28.	2012r.	Język angielski w branży ekonomicznej	TE – technik ekonomista	331403
29.	2012r.	Rachunkowość finansowa	TE – technik ekonomista	331403
30.	2012r.	Działalność przedsiębiorstwa	TE – technik ekonomista	331403
31.	2012r.	Pracownia informatyczna w ekonomii	TE – technik ekonomista	331403
32.	2012r.	Kadry i płace	TE – technik ekonomista	331403
33.	2012r.	Biuro rachunkowe	TE – technik ekonomista	331403
34.	2012r.	Marketing w działalności reklamowej	Technik organizacji reklamy	333906
35.	2012r.	Sprzedaż w reklamie	Technik organizacji reklamy	333906
36.	2012r.	Język angielski w działalności reklamowej	Technik organizacji reklamy	333906
37.	2012r.	Działalność gospodarcza w branży reklamowej	Technik organizacji reklamy	333906
38.	2012r.	Elementy prawa, etyki i	Technik organizacji	333906

		psychologii w reklamie	reklamy	
39.	2012r.	Organizacja i techniki reklamy	Technik organizacji reklamy	333906
40.	2012r.	Organizacja sprzedaży reklamy	Technik organizacji reklamy	333906
41.	2012r.	Projektowanie kampanii reklamowej	Technik organizacji reklamy	333906
42.	2012r.	Systemy operacyjne	TI – technik informatyk	351203
43.	2012r.	Urządzenia techniki komputerowej	TI – technik informatyk	351203
44.	2012r.	Sieci komputerowe	TI – technik informatyk	351203
45.	2012r.	Witryny i aplikacje internetowe	TI – technik informatyk	351203
46.	2012r.	Systemy baz danych	TI – technik informatyk	351203
47.	2012r.	Język angielski w branży informatycznej	TI – technik informatyk	351203
48.	2012r.	Działalność gospodarcza w branży informatycznej	TI – technik informatyk	351203
49.	2012r.	Diagnostyka i naprawa urządzeń komputerowych	TI – technik informatyk	351203
50.	2012r.	Administracja systemami operacyjnymi	TI – technik informatyk	351203
51.	2012r.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych	TI – technik informatyk	351203
52.	2012r.	Administracja bazami danych	TI – technik informatyk	351203
53.	2012r.	Programowanie aplikacji internetowych	TI – technik informatyk	351203

54.	2017r.	Lokalne sieci komputerowe	TI – technik informatyk	351203
55.	2017r.	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych	TI – technik informatyk	351203
56.	2017r.	Projektowanie baz danych	TI – technik informatyk	351203
57.	2017r.	Tworzenie stron i aplikacji internetowych	TI – technik informatyk	351203
58.	2017r.	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	TI – technik informatyk	351203
59.	2012r.	Eksploatacja złóż	Technik górnictwa podziemnego	311703
60.	2012r.	Podstawy geologii i górnictwa podziemnego	Technik górnictwa podziemnego	311703
61.	2012r.	Podstawy techniki	Technik górnictwa podziemnego	311703
62.	2012r.	Przepisy prawa i BHP w górnictwie	Technik górnictwa podziemnego	311703
63.	2012r.	Język angielski w branży górniczej	Technik górnictwa podziemnego	311703
64.	2012r.	Działalność gospodarcza w branży górniczej	Technik górnictwa podziemnego	311703
65.	2012r.	Techniki eksploatacyjne	Technik górnictwa podziemnego	311703
66.	2012r.	Komputerowe wspomaganie w górnictwie - zawodu	Technik górnictwa podziemnego	311703
67.	2012r.	Maszyny i urządzenia górnicze	Technik górnictwa podziemnego	311703
68.	2012r.	Wyposażenie i zasady	Technik żywienia i usług	343404

		bezpieczeństwa w gastronomii	gastronomicznych	
69.	2012r.	Działalność gospodarcza w gastronomii	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
70.	2012r.	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
71.	2012r.	Język angielski w branży gastronomicznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
72.	2012r.	Zasady żywienia	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
73.	2012r.	Organizacja produkcji gastronomicznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
74.	2012r.	Usługi gastronomiczne	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
75.	2012r.	Procesy technologiczne w gastronomii	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
76.	2012r.	Planowanie żywienia i produkcji gastronomicznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
77.	2012r.	Obsługa klientów w gastronomii	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
78.	2012r.	Pracownia technologii informatycznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
79.	2012r.	Elektrotechnika i elektronika	Branżowa szkoła I stopnia - elektryk	741103
80.	2012r.	Maszyny i urządzenia elektryczne	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
81.	2012r.	Instalacje elektryczne	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
82.	2012r.	Język angielski w	Branżowa szkoła I	741103

		branży elektrycznej	stopnia – elektryk	
83.	2012r.	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
84.	2012r.	Urządzenia i instalacje górnicze	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
85.	2012r.	Pomiary w elektrotechnice i elektronice	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
86.	2012r.	Badanie maszyn i urządzeń elektrycznych	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
87.	2012r.	Montaż instalacji elektrycznych	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
88.	2012r.	Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	Branżowa szkoła I stopnia - kucharz	512001
89.	2012r.	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem	Branżowa szkoła I stopnia – kucharz	512001
90.	2012r.	Zasady żywienia	Branżowa szkoła I stopnia - kucharz	512001
91.	2012r.	Język angielski w branży gastronomicznej	Branżowa szkoła I stopnia – kucharz	512001
92.	2012r.	Działalność gospodarcza w gastronomii	Branżowa szkoła I stopnia – kucharz	512001
93.	2012r.	Procesy technologiczne w gastronomii	Branżowa szkoła I stopnia - kucharz	512001
94.	2012r.	Towar jako przedmiot handlu	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
95.	2012r.	Organizacja i techniki	Branżowa szkoła I	522301

		sprzedaży	stopnia - sprzedawca	
96.	2012r.	Obsługa klientów	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
97.	2012r.	Przedsiębiorca w handlu	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
98.	2012r.	Język obcy w działalności handlowej	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
99.	2012r.	Sprzedaż towarów	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
100.	2012r.	Organizacja pracy w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
101.	2012r.	Działalność recepcji	Technik hotelarstwa	422402
102.	2012r.	Usługi żywieniowe w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
103.	2012r.	Marketing usług hotelarskich	Technik hotelarstwa	422402
104.	2012r.	Podstawy działalności przedsiębiorstwa hotelarskiego	Technik hotelarstwa	422402
105.	2012r.	Język angielski w branży hotelarskiej	Technik hotelarstwa	422402
106.	2012r.	Techniki pracy w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
107.	2012r.	Obsługa konsumenta	Technik hotelarstwa	422402
108.	2012r.	Obsługa informatyczna w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
109.	2012r.	Elektrotechnika i elektronika	Technik elektryk	311303

110.	2012r.	Maszyny i urządzenia elektryczne	Technik elektryk	311303
111.	2012r.	Instalacje elektryczne	Technik elektryk	311303
112.	2012r.	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej	Technik elektryk	311303
113.	2012r.	Język angielski w branży elektrycznej	Technik elektryk	311303
114.	2012r.	Pomiary w elektrotechnice i elektronice	Technik elektryk	311303
115.	2012r.	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	Technik elektryk	311303
116.	2012r.	Montaż instalacji elektrycznych	Technik elektryk	311303
117.	2012r.	Obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Technik elektryk	311303
118.	2012r.	Urządzenia i instalacje górnicze	Technik elektryk	311303

**ZESTAWIENIE NAZW PROGRAMÓW NAUCZANIA WRAZ Z WYKAZEM
PRZEDMIOTÓW SZKOLNICTWA OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W ZESPOLE SZKÓŁ
W CZERWIONCE-LESZCZYNACH
ROK SZKOLNY 2018/2019**

Przedmiot nauczania	Autor programu	Zakres nauczania Poziom podstawowy/rozszerzony	Nazwa programu
Edukacja dla bezpieczeństwa	Barbara Boniek Barbara Wojtas	podstawowy	„Ciekawi świata” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Język polski	Bogna Zagórska Ewa Dunaj	podstawowy i rozszerzony	„Odkrywamy na nowo”. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Język polski (klasy 2 i 3 ZSZ)	Aleksandra Adamiak	podstawowy	„Odkrywamy na nowo”. Program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej
Język polski (klasa 1 ZSZ -branżowe)	Jadwiga Pakulska	podstawowy	„Zrozumieć świat” . Program nauczania języka polskiego dla zasadniczej szkoły zawodowej
Historia	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko	podstawowy	„Poznać przeszłość. Wiek XX” Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych

Historia	Jędrzej Smoleński	podstawowy	Historia. „Po prostu ”. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych
Historia	Ryszard Kulesza Krzysztof Kowalewski	rozszerzony	„Zrozumieć przeszłość” Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
Historia i społeczeństwo	Marcin Markowicz, Olga Pytlińska, Agata Wyroda	podstawowy	„Ojczysty Panteon i ojczyste spory” Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych
Religia	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	podstawowy	Świadek Chrystusa. Program nauczania religii dla szkół średnich
Religia	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	podstawowy	Z Chrystusem przez świat. Program nauczania religii dla szkół zawodowych
WOK	Iwona Morawska, Waław Panek	podstawowy	„Wiedza o kulturze ” Program nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych
WOS	Marek Grondas, Janusz Żmijewski	podstawowy	Wiedza o społeczeństwie Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych

WOS	Arkadiusz Janicki	podstawowy	W centrum uwagi” Wiedza o społeczeństwie . Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
WOS	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz	rozszerzony	„W centrum uwagi” Wiedza o społeczeństwie Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
Język niemiecki	Arleta Fischer	podstawowy	Program nauczania języka niemieckiego
Język angielski	Maria Kłos, Anna Mikorzyńska, Barbara Czarnecka-Cicha	podstawowy i rozszerzony	Program nauczania języka angielskiego- Poziom IV.0 oraz Poziom IV.1
Język francuski	Radosław Kucharczyk	podstawowy	Program nauczania języka francuskiego w szkołach ponadgimnazjalnych
Język hiszpański	Agnieszka Dudziak, Piotr Przystanowicz	podstawowy	Program nauczania języka hiszpańskiego w szkołach ponadgimnazjalnych

Biologia	Marek Kaczmarzyk	podstawowy	„Biologia na czasie” Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych
Biologia	E Bonar, W Krzeszowiec-Jeleń , St.Czachorowski	podstawowy	„Biologia na czasie” Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych
Biologia	Urszula Poziomek	rozszerzony	„Biologia na czasie” Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
Przyroda	J.Holeczek A.Duda	rozszerzony	„Ciekawi świata” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Matematyka	Piotr Grabowski	podstawowy	„Prosto do matury” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą
Matematyka	Piotr Grabowski	podstawowy i rozszerzony	Prosto do matury” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym

Matematyka	Alicja Cewe, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska	podstawowy	„Matematyka w Zasadniczej Szkole Zawodowej”
MATeMATyka	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek	podstawowy i rozszerzony	„MATeMATyka1” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Geografia	Zbigniew Zaniewicz, Agata Łazarz	podstawowy	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Geografia	Grażyna Wnuk	podstawowy	„Ziemia i ludzie” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Geografia	Maria Zawadzka-Kuc Radosław Wróblewski	rozszerzony	„Geografia1”. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa	podstawowy	„Odkryć fizykę” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Fizyka	Maria Fiałkowska	podstawowy	„Świat fizyki” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Fizyka	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	rozszerzony	„Z fizyką w przyszłość” ” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym

Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	podstawowy	„To jest chemia” ” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Chemia	Stanisława Hejwowska, Ryszard Marcinkowski , Justyna Staluszka	rozszerzony	"Odkrywamy na nowo" Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
Informatyka	Edward Krawczyński, Zbigniew Talaga, Maria Wilk	podstawowy	„Informatyka nie tylko dla uczniów” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
Informatyka	Grażyna Zawadzka, Danuta Korman	rozszerzony	„Informatyka Europejczyka” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
Informatyka	Wojciech Hermanowski	rozszerzony	„Ciekawi świata” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
Wychowanie fizyczne	Urszula Kierczak	podstawowy	„Zdrowie-Sport-Rekreacja” Program nauczania wychowania fizycznego
Koło lotnicze „Orzeł”			Program nauczania przeznaczony dla koła lotniczego „Orzeł”