

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

*ROK SZKOLNY 2017/2018*

<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		
<b>12.</b>	2012r.	Logistyka w procesach produkcji	Technik logistyk	333107
<b>13.</b>	2012r.	Zapasy i magazynowanie	Technik logistyk	333107
<b>14.</b>	2012r.	Dystrybucja	Technik logistyk	333107
<b>15.</b>	2012r.	Procesy transportowe w logistyce	Technik logistyk	333107
<b>16.</b>	2012r.	Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych	Technik logistyk	333107
<b>17.</b>	2012r.	Język angielski w logistyce	Technik logistyk	333107
<b>18.</b>	2012r.	Język niemiecki w logistyce	Technik logistyk	333107
<b>19.</b>	2012r.	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	Technik logistyk	333107
<b>20.</b>	2012r.	Planowanie produkcji i dystrybucji	Technik logistyk	333107
<b>21.</b>	2012r.	Usługi transportowo-spedycyjne	Technik logistyk	333107
<b>22.</b>	2012r.	Obsługa jednostek zewnętrznych	Technik logistyk	333107
<b>23.</b>	2012r.	Planowanie przepływów zasobów i informacji	Technik logistyk	333107
<b>24.</b>	2017r.	Procesy transportowo-spedycyjne	Technik logistyk	333107
<b>25.</b>	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	
<b>39.</b>	2012r.	Organizacja i techniki reklamy	Technik organizacji reklamy	333906
<b>40.</b>	2012r.	Organizacja sprzedaży reklamy	Technik organizacji reklamy	333906
<b>41.</b>	2012r.	Projektowanie kampanii reklamowej	Technik organizacji reklamy	333906
<b>42.</b>	2012r.	Systemy operacyjne	TI – technik informatyk	351203
<b>43.</b>	2012r.	Urządzenia techniki komputerowej	TI – technik informatyk	351203
<b>44.</b>	2012r.	Sieci komputerowe	TI – technik informatyk	351203
<b>45.</b>	2012r.	Witryny i aplikacje internetowe	TI – technik informatyk	351203
<b>46.</b>	2012r.	Systemy baz danych	TI – technik informatyk	351203
<b>47.</b>	2012r.	Język angielski w branży informatycznej	TI – technik informatyk	351203
<b>48.</b>	2012r.	Działalność gospodarcza w branży informatycznej	TI – technik informatyk	351203
<b>49.</b>	2012r.	Diagnostyka i naprawa urządzeń komputerowych	TI – technik informatyk	351203
<b>50.</b>	2012r.	Administracja systemami operacyjnymi	TI – technik informatyk	351203
<b>51.</b>	2012r.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych	TI – technik informatyk	351203
<b>52.</b>	2012r.	Administracja bazami danych	TI – technik informatyk	351203
<b>53.</b>	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	
<b>69.</b>	2012r.	Działalność gospodarcza w gastronomii	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>70.</b>	2012r.	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>71.</b>	2012r.	Język angielski w branży gastronomicznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>72.</b>	2012r.	Zasady żywienia	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>73.</b>	2012r.	Organizacja produkcji gastronomicznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>74.</b>	2012r.	Usługi gastronomiczne	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>75.</b>	2012r.	Procesy technologiczne w gastronomii	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>76.</b>	2012r.	Planowanie żywienia i produkcji gastronomicznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>77.</b>	2012r.	Obsługa klientów w gastronomii	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>78.</b>	2012r.	Pracownia technologii informatycznej	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
<b>79.</b>	2012r.	Elektrotechnika i elektronika	Branżowa szkoła I stopnia - elektryk	741103
<b>80.</b>	2012r.	Maszyny i urządzenia elektryczne	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
<b>81.</b>	2012r.	Instalacje elektryczne	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
<b>82.</b>	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	
<b>96.</b>	2012r.	Obsługa klientów	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
<b>97.</b>	2012r.	Przedsiębiorca w handlu	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
<b>98.</b>	2012r.	Język obcy w działalności handlowej	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
<b>99.</b>	2012r.	Sprzedaż towarów	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
<b>100.</b>	2012r.	Organizacja pracy w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
<b>101.</b>	2012r.	Działalność recepcji	Technik hotelarstwa	422402
<b>102.</b>	2012r.	Usługi żywieniowe w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
<b>103.</b>	2012r.	Marketing usług hotelarskich	Technik hotelarstwa	422402
<b>104.</b>	2012r.	Podstawy działalności przedsiębiorstwa hotelarskiego	Technik hotelarstwa	422402
<b>105.</b>	2012r.	Język angielski w branży hotelarskiej	Technik hotelarstwa	422402
<b>106.</b>	2012r.	Techniki pracy w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
<b>107.</b>	2012r.	Obsługa konsumenta	Technik hotelarstwa	422402
<b>108.</b>	2012r.	Obsługa informatyczna w hotelarstwie	Technik hotelarstwa	422402
<b>109.</b>	2012r.	Elektrotechnika i elektronika	Technik elektryk	311303



<b>110.</b>	2012r.	Maszyny i urządzenia elektryczne	Technik elektryk	311303
<b>111.</b>	2012r.	Instalacje elektryczne	Technik elektryk	311303
<b>112.</b>	2012r.	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej	Technik elektryk	311303
<b>113.</b>	2012r.	Język angielski w branży elektrycznej	Technik elektryk	311303
<b>114.</b>	2012r.	Pomiary w elektrotechnice i elektronice	Technik elektryk	311303
<b>115.</b>	2012r.	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	Technik elektryk	311303
<b>116.</b>	2012r.	Montaż instalacji elektrycznych	Technik elektryk	311303
<b>117.</b>	2012r.	Obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Technik elektryk	311303
<b>118.</b>	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 2017/2018**

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

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

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

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

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

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