

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

*ROK SZKOLNY 2019/2020*

<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 gospodarce rynkowej	Technik logistyk	333107
12.	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
<b>26.</b>	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 psychologii w reklamie	Technik organizacji reklamy	333906
39.	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
<b>54.</b>	2017r.	Lokalne sieci komputerowe	TI – technik informatyk	351203
<b>55.</b>	2017r.	Montaż i konfiguracja	TI – technik informatyk	351203

		lokalnych sieci komputerowych		
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 bezpieczeństwa w gastronomii	Technik żywienia i usług gastronomicznych	343404
69.	2012r.	Działalność	Technik żywienia i usług	343404

		gospodarcza w gastronomii	gastronomicznych	
<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 branży elektrycznej	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103
<b>83.</b>	2012r.	Działalność gospodarcza w branży	Branżowa szkoła I stopnia – elektryk	741103

		elektrycznej		
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.	Wypośażenie 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 sprzedaży	Branżowa szkoła I stopnia - sprzedawca	522301
96.	2012r.		Branżowa szkoła I	522301

		Obsługa klientów	stopnia - sprzedawca	
<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

## Nowa podstawa programowa do technikum po szkole podstawowej

Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
<b>I/2019</b>	<b>Technik Elektryk</b>	<b>311303</b> – opracowany na podstawie programu ORE 2019r.	Elektrotechnika i elektronika Maszyny i urządzenia elektryczne Instalacje elektryczne Język angielski w branży elektrycznej Urządzenia i instalacje górnicze Pomiary w elektrotechnice i elektronice Montaż uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych Montaż uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Nr programu w Szkolnym	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
------------------------	--------------	---	--

<b>Zestawie Programów Nauczania</b>			
<b>II/2019</b>	<b>Technik Żywienia i Usług Gastronomicznych</b>	<b>343404 – ORE 2019r.</b>	<p>Język angielski w branży gastronomicznej</p> <p>Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii</p> <p>Technologia gastronomiczna</p> <p>Zasady żywienia człowieka</p> <p>Planowanie żywienia człowieka i produkcji gastronomicznej.</p> <p>Podstawy żywienia dietetycznego</p> <p>Usługi gastronomiczne i cateringowe</p> <p>Pracownia gastronomiczna</p> <p>Pracownia planowania żywienia i organizacji produkcji gastronomicznej</p> <p>Pracownia usług i obsługi konsumenta</p> <p>Informatyka w gastronomii</p>

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
--	---------------------	--	---

<b>III/2019</b>	<b>Technik Logistyk</b>	<b>333107</b>	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej Logistyka w procesach produkcji Zapasy i magazynowanie Dystrybucja Procesy transportowe w logistyce Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych Język angielski w logistyce Język niemiecki w logistyce Logistyka zaopatrzenia i produkcji Planowanie produkcji i dystrybucji Usługi transportowo-spedycyjne Obsługa jednostek zewnętrznych Planowanie przepływów zasobów i informacji Procesy transportowo-spedycyjne Procesy magazynowo-spedycyjne
-----------------	-------------------------	---------------	---

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
--	---------------------	--	---

<b>IV/2019</b>	<b>Technik Reklamy</b>	<b>333907</b> – ORE 2019r.	<p>Podstawy reklamy i BHP</p> <p>Przekaz i komunikat w reklamie</p> <p>Kampania reklamowa</p> <p>Język obcy zawodowy</p> <p>Strategia w reklamie</p> <p>Kreacja w reklamie</p> <p>Produkcja reklamy</p> <p>Planowanie kampanii reklamowej</p> <p>Zarządzanie procesem realizacji kampanii reklamowej</p> <p>Skuteczność i efektywność kampanii reklamowej</p> <p>"Fotografia reklamowa" (dodatkowe kwalifikacje w zawodzie)</p>
----------------	------------------------	----------------------------	---

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
<b>V/2019</b>	<b>Technik Hotelarstwa</b>	<b>422402</b> – ORE 2019r.	<p>Podstawy hotelarstwa i bhp</p> <p>Organizacja pracy służby pięter</p> <p>Usługi żywieniowe w hotelarstwie</p> <p>Obsługa konsumenta</p> <p>Usługi dodatkowe w obiekcie hotelarskim</p> <p>Język obcy w hotelarstwie</p>

			Rezerwacja usług w hotelarstwie Obsługa gości w recepcji Marketing w hotelarstwie Kultura zawodu Pracownia służby pięter Pracownia usług dodatkowych Pracownia obsługi konsumenta Pracownia informatyczna w hotelarstwie Pracownia obsługi gościa w recepcji Pracownia języka obcego zawodowego
--	--	--	--

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
<b>VI/2019</b>	<b>Technik Informatyk</b>	<b>351203 – wydawnictwo HELION 2019r.</b>	Podstawy informatyki i BHP Język obcy zawodowy Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy Eksploatacja urządzeń peryferyjnych Naprawa urządzeń techniki komputerowej Montaż i eksplantacja lokalnej sieci komputerowej Eksploatacja urządzeń sieciowych Administrowanie serwerowymi systemami

			<p>operacyjnymi</p> <p>Projektowanie i tworzenie stron internetowych</p> <p>Projektowanie i administrowanie bazami danych</p> <p>Programowanie aplikacji internetowych</p> <p>Pracownia przygotowania stanowiska komputerowego do pracy</p> <p>Pracownia eksploatacji urządzeń peryferyjnych</p> <p>Pracownia naprawy urządzeń techniki komputerowej</p> <p>Pracownia montażu i eksplantacji lokalnej sieci komputerowej</p> <p>Pracownia eksploatacji urządzeń sieciowych</p> <p>Pracownia administrowania serwerowymi systemami operacyjnymi</p> <p>Pracownia stron internetowych</p> <p>Pracownia baz danych</p> <p>Pracownia aplikacji internetowych</p> <p>Dodatkowe kwalifikacje w zawodzie - CISCO</p>
--	--	--	---

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
--	---------------------	--	---

<b>VII/2019</b>	<b>Technik Programista</b>	<b>351406</b> – wydawnictwo HELION 2019r.	<p>Podstawy informatyki i BHP          Język obcy zawodowy          Projektowanie i tworzenie stron internetowych          Projektowanie i administrowanie bazami danych          Programowanie aplikacji internetowych          Projektowanie oprogramowania          Programowanie obiektowe          Programowanie aplikacji desktopowych          Programowanie aplikacji mobilnych          Programowanie zaawansowanych aplikacji webowych          Testowanie i dokumentowanie aplikacji          Pracownia stron internetowych          Pracownia baz danych          Pracownia aplikacji internetowych          Pracownia projektowania oprogramowania          Pracownia programowania obiektowego          Pracownia programowania aplikacji desktopowych          Pracownia programowania aplikacji mobilnych          Pracownia zaawansowanych aplikacji webowych          Pracownia testowania i dokumentowania aplikacji          Dodatkowe kwalifikacje w zawodzie</p>
-----------------	----------------------------	---	--

**Branzowa Szkoła I Stopnia** po szkole podstawowej



Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
<b>VIII/2019</b>	<b>Elektryk</b>	<b>741103</b> – opracowany na podstawie programu nauczania ORE 2019r.	Elektrotechnika i elektronika Maszyny i urządzenia elektryczne Instalacje elektryczne Język angielski w branży elektrycznej Urządzenia i instalacje górnicze Pomiary w elektrotechnice i elektronice Montaż uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych – zajęcia praktyczne Montaż uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych - zajęcia praktyczne

Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
---	--------------	---	--

<b>IX/2019</b>	<b>Górnik Eksploatacji Podziemnej</b>	<b>811101 – ORE 2019r.</b>	Przepisy prawa i zagrożenia w górnictwie Podstawy konstrukcji maszyn Eksploatacja złóż Maszyny i urządzenia górnicze Język angielski w branży górniczej Techniki eksploatacyjne Pracownia górnicza
----------------	---------------------------------------	----------------------------	--

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
<b>X/2019</b>	<b>Kucharz</b>	<b>512001 – ORE 2019r.</b>	Język angielski w branży gastronomicznej Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii Technologia gastronomiczna Zasady żywienia człowieka Pracownia gastronomiczna Zajęcia praktyczne

## Nowa podstawa programowa do technikum po gimnazjum

Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
1/2019	<b>Technik Elektryk</b>	311303 – opracowany na podstawie programu nauczania ORE 2019r.	Elektrotechnika i elektronika Maszyny i urządzenia elektryczne Instalacje elektryczne Działalność gospodarcza w branży elektrycznej Język angielski w branży elektrycznej Urządzenia i instalacje górnicze Pomiary w elektrotechnice i elektronice Montaż uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych Montaż uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Nr programu	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
-------------	--------------	--------------------------------	--

<b>w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>		<b>cyfrowy zawodu</b>	
<b>2/2019</b>	<b>Technik Żywienia i Usług Gastronomicznych</b>	<b>343404 – ORE 2019r.</b>	Język angielski w branży gastronomicznej Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii Technologia gastronomiczna Zasady żywienia człowieka Działalność gospodarcza w gastronomii Planowanie żywienia człowieka i produkcji gastronomicznej. Podstawy żywienia dietetycznego Usługi gastronomiczne i cateringowe Pracownia gastronomiczna Pracownia planowania żywienia i organizacji produkcji gastronomicznej Pracownia usług i obsługi konsumenta Informatyka w gastronomii

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
--	---------------------	--	---

<b>Nauczania</b>			
<b>3/2019</b>	<b>Technik Reklamy</b>	<b>333907 – ORE 2019r.</b>	Podstawy reklamy i BHP Przekaz i komunikat w reklamie Kampania reklamowa Działalność gospodarcza Język obcy zawodowy Strategia w reklamie Kreacja w reklamie Produkcja reklamy Planowanie kampanii reklamowej Zarządzanie procesem realizacji kampanii reklamowej Skuteczność i efektywność kampanii reklamowej

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
--	---------------------	--	---

<p><b>4/2019</b></p>	<p><b>Technik Informatyk</b></p>	<p><b>351203</b> – wydawnictwo HELION 2019r.</p>	<p>Podstawy informatyki i BHP          Język obcy zawodowy          Działalność gospodarcza          Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy          Eksploatacja urządzeń peryferyjnych          Naprawa urządzeń techniki komputerowej          Montaż i eksplantacja lokalnej sieci komputerowej          Eksploatacja urządzeń sieciowych          Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi          Projektowanie i tworzenie stron internetowych          Projektowanie i administrowanie bazami danych          Programowanie aplikacji internetowych          Pracownia przygotowania stanowiska komputerowego do pracy          Pracownia eksploatacji urządzeń peryferyjnych          Pracownia naprawy urządzeń techniki komputerowej          Pracownia montażu i eksplantacji lokalnej sieci komputerowej          Pracownia eksploatacji urządzeń sieciowych          Pracownia administrowania serwerowymi systemami operacyjnymi          Pracownia stron internetowych          Pracownia baz danych          Pracownia aplikacji internetowych          Dodatkowe kwalifikacje w zawodzie - CISCO</p>
----------------------	----------------------------------	--	--

Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
<b>5/2019</b>	<b>Technik Ekonomista</b>	<b>331403</b> – ORE 2019r.	Podstawy ekonomii Elementy statystyki Elementy prawa Praca biurowa i BHP Gospodarowanie zasobami rzeczowymi Sprzedaż krajowa i zagraniczna Planowanie przedsięwzięć gospodarczych Kadry i płace i BHP Rozliczenia finansowe jednostek organizacyjnych Język obcy zawodowy Techniki komputerowe w pracy biurowej Systemy komputerowe w gospodarowaniu Systemy komputerowe w kadrach i płacach Systemy komputerowe w rozliczeniach finansowych

Nr programu w	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
---------------	--------------	---	--

<b>Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>			
<b>6/2019</b>	<b>Technik Górnictwa Podziemnego</b>	<b>311703 – ORE 2019r.</b>	Przepisy prawa i zagrożenia w górnictwie Podstawy konstrukcji maszyn Eksploatacja złóż Maszyny i urządzenia górnicze Działalność gospodarcza w branży górniczej Język angielski w branży górniczej Techniki eksploatacyjne Pracownia górnicza Pracownia organizacji eksploatacji złóż

<b>Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania</b>	<b>Nazwa zawodu</b>	<b>Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu</b>	<b>Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie</b>
<b>7/2019</b>	<b>Technik Analityk</b>	<b>311103 – ORE 2019r.</b>	Podstawy technik laboratoryjnych Język obcy zawodowy Działalność gospodarcza w branży chemicznej Pracownia technik laboratoryjnych Chemia analityczna Analityka techniczna i procesowa Podstawy bioanalityki



			Pracownia kontroli laboratoryjnej i procesowej Pracownia badań bioanalitycznych i środowiskowych
--	--	--	---

## Branżowa Szkoła I Stopnia po gimnazjum

Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
<b>8/2019</b>	<b>Elektryk</b>	<b>741103</b> – opracowany na podstawie programu nauczania ORE 2019r	Elektrotechnika i elektronika Maszyny i urządzenia elektryczne Instalacje elektryczne Działalność gospodarcza w branży elektrycznej Język angielski w branży elektrycznej Urządzenia i instalacje górnicze Pomiary w elektrotechnice i elektronice Montaż uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych – zajęcia praktyczne Montaż uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych - zajęcia praktyczne

Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów Nauczania	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
<b>9/2019</b>	<b>Górnik Eksploatacji Podziemnej</b>	<b>811101 – ORE 2019r.</b>	Przepisy prawa i zagrożenia w górnictwie Podstawy konstrukcji maszyn Eksploatacja złóż Maszyny i urządzenia górnicze Działalność gospodarcza w branży górniczej Język angielski w branży górniczej Techniki eksploatacyjne Pracownia górnicza

Nr programu w Szkolnym Zestawie Programów	Nazwa zawodu	Nr programu nauczania – symbol cyfrowy zawodu	Nazwy przedmiotów nauczania w zawodzie
---	--------------	---	--

<b>Nauczania</b>			
<b>10/2019</b>	<b>Sprzedawca</b>	<b>522301</b> – ORE 2019r.	Organizowanie sprzedaży towarów z BHP Właściwości towarów Obsługa klientów Obsługa kas fiskalnych i urzędzeń współpracujących z kasą fiskalną Promocja towarów Organizacja i sprzedaż towarów Język obcy zawodowy Przedmiot specjalizacyjny: Sprzedaż internetowa lub Sprzedaż hurtowa z obsługą urzędzeń transportowych

**ZESTAWIENIE NAZW PROGRAMÓW NAUCZANIA WRAZ Z WYKAZEM  
PRZEDMIOTÓW SZKOLNICTWA OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W ZESPOLE SZKÓŁ  
W CZERWIONCE-LESZCZYNACH  
ROK SZKOLNY 2019/2020  
(po gimnazjum)**

<b>Przedmiot nauczania</b>	<b>Autor programu</b>	<b>Zakres nauczania</b> <b>Poziom podstawowy/rozszerzony</b>	<b>Nazwa programu</b>
<b>Biologia</b>	Marek Kaczmarzyk	podstawowy	„Biologia na czasie” Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych

<b>Biologia</b>	Urszula Poziomek	rozszerzony	„Biologia na czasie” Program nauczania biologii dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
<b>Przyroda</b>	J. Holeczek	uzupełniający	„Ciekawi świata” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Matematyka</b>	Piotr Grabowski	podstawowy	„Prosto do matury” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym
<b>Matematyka</b>	Piotr Grabowski	podstawowy i rozszerzony	„Prosto do matury” Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym
<b>Matematyka</b>	Alicja Cewe, Alina Magryś-Walczak, Halina Nahorska	podstawowy	„Matematyka w Zasadniczej Szkole Zawodowej”
<b>Geografia</b>	Zbigniew Zaniewicz, Agata Łazarz	podstawowy	Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Geografia</b>	Grażyna Wnuk	podstawowy	„Ziemia i ludzie” Program nauczania dla szkół

			ponadgimnazjalnych
<b>Geografia</b>	Maria Zawadzka-Kuc Radosław Wróblewski Janusz Stasiak	rozszerzony	„Ciekawi świata” 1 „Ciekawi świata” 2 Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Fizyka</b>	Marcin Braun, Weronika Śliwa	podstawowy	„Odkryć fizykę” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Fizyka</b>	Maria Fiałkowska	podstawowy	„Świat fizyki” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Fizyka</b>	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	rozszerzony	„Z fizyką w przyszłość”  Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
<b>Chemia</b>	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	podstawowy	"To jest chemia"  Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Chemia</b>	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska	rozszerzony	"To jest chemia" Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum
<b>Informatyka</b>	Edward Krawczyński,	podstawowy	„Informatyka nie tylko dla uczniów” Program nauczania dla

	Zbigniew Talaga, Maria Wilk		szkół ponadgimnazjalnych
<b>Informatyka</b>	Grażyna Zawadzka, Danuta Korman	rozszerzony	„Informatyka Europejczyka” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
<b>Informatyka</b>	Wojciech Hermanowski	rozszerzony	„Ciekawi świata” Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym
<b>Koło lotnicze „Orzeł”</b>			Program nauczania przeznaczony dla koła lotniczego „Orzeł”
<b>Język polski ( KLASY LO I TECHNIKUM PO GIMNAZJUM )</b>	Bogna Zagórska Ewa Dunaj	podstawowy i rozszerzony	„Odkrywamy na nowo”. Język polski. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
<b>Język polski ( SBIS PO GIMNAZJUM )</b>	Jadwiga Pakulska	podstawowy	„Zrozumieć świat” . Program nauczania języka polskiego w zasadniczej szkole zawodowej.
<b>Historia ( SBIS PO GIMNAZJUM )</b>	Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczko	podstawowy	„Poznać przeszłość. Wiek XX”. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Historia ( KLASY LO I TECHNIKUM PO GIMNAZJUM )</b>	Jędrzej Smoleński	podstawowy	„Po prostu historia”. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Historia ( KLASY LO I TECHNIKUM PO</b>	Ryszard Kulesza, Krzysztof Kowalewski	rozszerzony	„Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie

<b>GIMNAZJUM )</b>			rozszerzonym.
<b>Historia i społeczeństwo( KLASY LO I TECHNIKUM PO GIMNAZJUM )</b>	Marcin Markowicz, Olga Pytlińska, Agata Wyroda	podstawowy	„Ojczysty Panteon i ojczyste spory”. Program nauczania historii dla szkół ponadgimnazjalnych.
<b>Wiedza o społeczeństwie ( KLASY LO I TECHNIKUM PO GIMNAZJUM )</b>	Marek Grondas, Janusz Żmijewski	podstawowy	„Po prostu WOS” .Wiedza o społeczeństwie Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych.
<b>Wiedza o społeczeństwie ( KLASY LO I TECHNIKUM PO GIMNAZJUM )</b>	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz	rozszerzony	„W centrum uwagi”. Wiedza o społeczeństwie Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych w zakresie rozszerzonym.
<b>Wiedza o społeczeństwie ( SBIS PO GIMNAZJUM )</b>	Arkadiusz Janicki	podstawowy	„W centrum uwagi”. Wiedza o społeczeństwie . Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych
<b>Wiedza o kulturze ( KLASY LO I TECHNIKUM PO GIMNAZJUM )</b>	Iwona Morawska, Wacław Panek	podstawowy	„Wiedza o kulturze ”. Program nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych.
<b>Religia</b>	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	podstawowy	Świadek Chrystusa. Program nauczania religii dla szkół średnich.

**ZESTAWIENIE NAZW PROGRAMÓW NAUCZANIA WRAZ Z WYKAZEM  
PRZEDMIOTÓW SZKOLNICTWA OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W ZESPOLE SZKÓŁ  
W CZERWIONCE-LESZCZYNACH**

*ROK SZKOLNY 2019/2020*

*(po Szkole Podstawowej)*

<b>Przedmiot nauczania</b>	<b>Autor programu</b>	<b>Zakres nauczania</b> <b>Poziom podstawowy/rozszerzony</b>	<b>Nazwa programu</b>
<b>Biologia</b>	Katarzyna Kłosowska	podstawowy	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy Biologia na czasie
<b>Biologia</b>	Program został opracowany przez wydawnictwo „Nowa Era” na podstawie programu nauczania Urszuli Poziomek z 2012 roku	rozszerzony	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres rozszerzony Biologia na czasie
<b>Biologia</b>		-----	„Z biologią w szkole branżowej”. Program nauczania biologii dla branżowej szkoły I stopnia dla uczniów będących absolwentami ośmioletniej szkoły podstawowej
<b>Matematyka</b>	Dorota Ponczek	-----	Program nauczania matematyki dla branżowej szkoły I stopnia do serii „To się liczy!”



<b>Matematyka</b>	Dorota Ponczek	rozszerzony	Program nauczania matematyki dla liceum/technikum MATeMAtyka ZR
<b>Matematyka</b>	Dorota Ponczek	podstawowy	Program nauczania matematyki dla liceum/technikum MATeMAtyka ZP
<b>Geografia</b>	Barbara Dziedzic Barbara Korbel Ewa Maria Tuz	podstawowy	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii
<b>Geografia</b>	Barbara Dziedzic Barbara Korbel Ewa Maria Tuz	rozszerzony	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii
<b>Geografia</b>	Ewa Maria Tuz	-----	Program nauczania geografii dla branżowej szkoły I stopnia
<b>Fizyka</b>	Marcin Braun Weronika Śliwa	podstawowy	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum
<b>Fizyka</b>	Agnieszka Byczuk Krzysztof Byczuk Zuzanna Suwald Stanisław Suwald	rozszerzony	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym
<b>Fizyka</b>	Ewa Wołyniec	-----	Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia
<b>Chemia</b>	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod,	podstawowy	"To jest chemia" Program nauczania chemii w

	Janusz Mrzigod		zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum
<b>Chemia</b>	Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło	rozszerzony	"To jest chemia" Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum
<b>Informatyka</b>	Grażyna Koba	podstawowy	Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy. Klasy I-III
<b>Informatyka</b>	Grażyna Koba	rozszerzony	Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej
<b>Informatyka</b>	Wojciech Hermanowski	-----	Informatyka Szkoła branżowa I stopnia
<b>Wychowanie fizyczne</b>	Stanisław Żołyński	podstawowy	Program nauczania wychowania fizycznego dla branżowej szkoły I i II stopnia wraz z planami pracy i kryteriami oceniania „Ruch – zdrowie dla każdego 4”
<b>Wychowanie fizyczne</b>	Stanisław Żołyński	podstawowy	Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum i technikum wraz z planami pracy i kryteriami oceniania „Ruch – zdrowie dla każdego 3”
<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	Jarosław Słoma	podstawowy	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa po szkole podstawowej-

			„Żyję i działam bezpiecznie”
<b>Język polski ( KLASY LO I TECHNIKUM PO SZKOLE PODSTAWOWEJ )</b>	Barbara Łabęcka	podstawowy i rozszerzony	„Ponad słowami”. Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum od roku szkolnego 2019/2020.
<b>Język polski ( SBIS PO SZKOLE PODSTAWOWEJ )</b>	Alicja Krawczuk - Goluch	podstawowy	Język polski. Program nauczania dla szkoły branżowej dla klas 1-3 „Polski można polubić”.
<b>Historia (KLASY LO I TECHNIKUM PO SZKOLE PODSTAWOWEJ )</b>	Robert Śniegocki	podstawowy	„Poznać przeszłość”. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.
<b>Historia (KLASY LO I TECHNIKUM PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)</b>	Robert Śniegocki	rozszerzony	„Zrozumieć przeszłość”. Program nauczania historii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.
<b>Historia ( SBIS PO SZKOLE PODSTAWOWEJ )</b>	Stanisław Zając	podstawowy	„Dziś historia”. Program nauczania. Branżowa szkoła I stopnia.
<b>Wiedza o społeczeństwie (KLASY LO I TECHNIKUM PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)</b>	Barbara Furman	podstawowy	„W centrum uwagi”. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum.
<b>Wiedza o społeczeństwie (KLASY LO I TECHNIKUM PO SZKOLE PODSTAWOWEJ)</b>	Barbara Furman	rozszerzony	„W centrum uwagi”. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony ze zintegrowanymi treściami z zakresu

			podstawowego.
<b>Religia</b>	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	podstawowy	Świadek Chrystusa. Program nauczania religii dla szkół średnich.
<b>Religia</b>	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	podstawowy	Z Chrystusem przez świat. Program nauczania religii dla szkół zawodowych

<b>Plastyka</b>	Marta Ipczyńska, Natalia Mrozkowiak	podstawowy	„Spotkania ze sztuką”. Program nauczania przedmiotu plastyka dla czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2019/2020).
-----------------	-------------------------------------	------------	--