

**SZKOLNY**  
**ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA**  
ROK 2018/2019

## Zespół Kształcenia Ogólnego

### Sekcja przedmiotów humanistycznych

Nazwa szkoły	Przedmiot	Nazwa programu	Autor	Wydawnictwo
<b>Zasadnicza Szkoła Zawodowa</b>  <b>Szkoła Branżowa I Stopnia</b>	Język polski	Program nauczania języka polskiego „Zrozumieć świat”	J. Pakulska	Nowa Era
	Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych. Kurs dla początkujących	H. Dąbrowska, M. Zybert	WSiP
	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym. Kurs (IV.1).	Magdalena Kęłowska	Express Publishing
	Historia	Program nauczania historii w klasach pierwszych ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	S. Zając	Stowarzyszenie Oświatowców Polskich
	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	B. Freier-Pniok	OPERON
	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	P. Kłodziński	OPERON
	Religia	Program nauczania religii,, Świadek	Ks. Jan Szpet,	GAUDIUM

		<i>Chrystusa”</i>	D. Jackowiak	
<b>Technikum</b>	Język polski	Program nauczania języka polskiego w LO i Technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym „ <i>Przeszłość to dziś</i> ”	Z. Starownik	STENTOR
	Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych. Kurs podstawowy	A. Buchowiecka-Fudała	Wydawnictwo Szkolne PWN
	<u>Język angielski</u>	<u>Program nauczania języka angielskiego, przeznaczony dla LO, LP i Technikum. Poziom IV dla kontynuujących naukę w zakresie podstawowym oraz w zakresie rozszerzonym</u>	J. Sosnowska, M. Wieruszewska	Oxford University Press
		<u>Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego, dla poziomu IV.P i IV. R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego</u>	Milada Krajewska	Macmillan
	Język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego w LO, LP i Technikum. Poziom IV dla rozpoczynających naukę w zakresie podstawowym	K. Łuniewska, Z. Wąsik, K. Łuniewska	WSiP
Historia	Program nauczania historii dla zakresu rozszerzonego. Liceum ogólnokształcące i technikum. <i>Zrozumieć przeszłość</i>	Robert Śniegocki	Nowa Era	

	<u>Historia i społeczeństwo</u>	<u>Program nauczania przedmiotu uzupełniającego: Historia i społeczeństwo dla liceum i technikum IV etap edukacyjny</u>	<u>P. Wasilewski, M. Wiktorowski</u>	<u>WSiP</u>
	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	B. Freier-Pniok	OPERON
	Wiedza o kulturze	Wiedza o kulturze. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	A. Prochyra	OPERON
	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	P. Kłodziński	OPERON
	Religia	Program nauczania religii „ <i>Świadek Chrystusa</i> ”	J. Szpet D. Jackowiak	Św. Wojciech
<b>Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych</b>	Język polski	Program nauczania języka polskiego w LO i Technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym „ <i>Przeszłość to dziś</i> ”	Z. Starownik	STENTOR
	Język rosyjski	Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadgimnazjalnych. Kurs podstawowy	A. Buchowiecka-Fudała	Wydawnictwo Szkolne PWN
	Historia	Program nauczania historii dla zakresu rozszerzonego. Liceum ogólnokształcące i technikum. <i>Zrozumieć przeszłość</i>	Robert Śniegocki	Nowa Era

**Sekcja przedmiotów matematyczno - przyrodniczych**

Nazwa szkoły	Przedmiot	Nazwa programu	Autor	Wydawnictwo
<p><b>Zasadnicza Szkoła Zawodowa</b></p> <p><b>Szkoła Branżowa I Stopnia</b></p>	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych - <i>Oblicza geografii</i>	E. M. Tuz	Nowa Era
	Biologia	Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – <i>Odkrywamy na nowo</i>	B. Jakubiak, R. Szymańska	OPERON
	Wychowanie fizyczne	Program zajęć wychowania fizycznego dla Technikum, Zasadniczej Szkoły Zawodowej i Szkoły Branżowej I stopnia w Zespole Szkół Nr 1 w Hrubieszowie	K. Skawińska, L. Tarnawski	-----
	Edukacja dla bezpieczeństwa	<i>Żyję i działam bezpiecznie.</i> Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych	J. Słoma	Nowa Era
	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – <i>Krok w przedsiębiorczość</i>	M. Niesłuchowski	Nowa Era

<b>Technikum</b>	Biologia	Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – <i>Odkrywamy na nowo</i>	B. Jakubiak, R. Szymańska	OPERON
	<u>Geografia</u>	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych - <i>Oblicza geografii</i>  <u>Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii</u>	E. Tuz,  E. Tuz, D. Szczypiński	Nowa Era
	Wychowanie fizyczne	Program zajęć wychowania fizycznego dla Technikum i Zasadniczej Szkoły Zawodowej i Branżowej Szkoły I Stopnia w Zespole Szkół Nr 1 Hrubieszowie	K. Skawińska, L. Tarnawski	-----
	Edukacja dla bezpieczeństwa	<i>Żyję i działam bezpiecznie.</i> Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w szkołach ponadgimnazjalnych	J. Słoma	Nowa Era
	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – <i>Krok</i>	M. Niesłuchowski	Nowa Era

		<i>w przedsiębiorczość</i>		
<b>Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych</b>	<u>Przyroda</u>	<u>Przyroda. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych - Ciekawi świata</u>	J. Holeczek	OPERON
<b>Zasadnicza Szkoła Zawodowa</b>	Fizyka	<i>Odkryć fizykę.</i> Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych	M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era
	Matematyka	Program nauczania matematyki dla ZSZ	A. Konstantynowicz	OPERON
<b>Szkoła branżowa I stopnia</b>	Informatyka	Informatyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	A. Gawełek	OPERON
	Chemia	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych	R. Hassa, A Mrzigod	Nowa Era
<b>Technikum</b>	<u>Fizyka</u>	<i>Odkryć fizykę.</i> Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych  <u>Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych(kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym)</u>	<u>A. Byczuk. K. Byczuk Z.Suwałd, S.Suwałd</u>	<u>Nowa Era</u>
	<u>Matematyka</u>	Prosto do matury. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym	Piotr Grabowski	Nowa Era

		Prosto do matury. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym		
	<u>Informatyka</u>	<p>Informatyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy</p> <p><u>Informatyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony</u></p>	<p>A. Gawełek</p> <p>W. Hermanowski</p>	OPERON
	<u>Chemia</u>	<p><i>To jest chemia.</i> Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych</p> <p><u><i>To jest chemia.</i> Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla LO i Technikum</u></p>	<p>R. Hassa, A Mrzigod</p> <p>M. Litwin, Sz. Styka-Włazło</p>	Nowa Era
<b>Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych</b>	<b>Matematyka</b>	<p><i>Prosto do matury.</i> Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym.</p>	Piotr Grabowski	Nowa Era

xxx przedmioty w zakresie rozszerzonym  
xxx przedmioty uzupełniające



## Zespół Kształcenia Zawodowego i Zespół Kształcenia Praktycznego

Nazwa szkoły	Zawód	Przedmiot	Nazwa programu	Zawód (symbol cyfrowy zawodu)	Autor	Wydawnictwo
Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Mechanik pojazdów samochodowych	Podstawy konstrukcji maszyn Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B Technologia napraw pojazdów samochodowych	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych	723103	M. Szymańczak, M. Zalewski	KOWEZiU
		Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych Działalność gospodarcza w branży samochodowej Język obcy w branży samochodowej Diagnostowanie i naprawa pojazdów samochodowych – zajęcia praktyczne Techniki wytwarzania	Program nauczania dla Szkoły Branżowej I Stopnia. Mechanik pojazdów samochodowych	723103	Szkolny zespół do spraw nowych programów nauczania na podstawie przykładowego programu nauczania Ośrodka Rozwoju Edukacji	Zespół Szkół nr1 w Hrubieszowie
Szkoła Branżowa I Stopnia	Monter zabudowy i robót	Podstawy budownictwa	Program nauczania dla zawodu monter	712905	J.Naja, J. Steciuk	Zespół Szkół

	<b>wykończeniowych w budownictwie</b>	<p>Rysunek budowlany                  Technologia systemów suchej zabudowy                  Technologia robót malarsko – tapicerskich                  Technologia robót posadzkarsko – okładzinowych                  Język obcy zawodowy w budownictwie                  Pracownia systemów suchej zabudowy – zajęcia praktyczne                  Pracownia malarsko – tapeciarska – zajęcia praktyczne                  Pracownia posadzkarsko – okładzinowa – zajęcia praktyczne                  Działalność gospodarcza w budownictwie</p>	<p>zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie</p> <p>Program nauczania dla Szkoły Branżowej I Stopnia. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie 712905.</p>	712905	<p>Szkolny zespół do spraw nowych programów nauczania na podstawie przykładowego programu nauczania Ośrodka Rozwoju Edukacji.</p>	nr 1 w Hrubieszowie
<b>Technikum</b>	<b>Technik mechanik</b>	<p>Podstawy konstrukcji maszyn                  Układy sterowania i regulacji                  Technologia maszyn                  Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi                  Organizacja i nadzór procesów produkcji                  Działalność gospodarcza                  Język obcy zawodowy                  Pracownia podstaw konstrukcji maszyn                  Pracownia technologii                  Pracownia projektowania procesów produkcji                  Techniki wytwarzania - zajęcia praktyczne</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik mechanik</p>	311504	<p>G. Dobrowolska-Zabłocka, M. Olsza</p>	KOWEZiU
		<p>Bezpieczeństwo pracy</p>		311513		

	<p><b>Technik pojazdów samochodowych</b></p>	<p>w przedsiębiorstwie samochodowym                  Podstawy konstrukcji maszyn                  Silniki pojazdów samochodowych                  Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami                  Język obcy w przedsiębiorstwie samochodowym                  Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych                  Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych                  Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego                  Diagnozowanie zespołów pojazdów samochodowych                  Diagnozowanie elektrycznych elektronicznych układów pojazdów samochodowych                  Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych</p>		<p>M. Doległo,                  U. Jastrzębska,                  W. Marciniak, P. Zając</p>	<p>WKŁ</p>
	<p><b>Kelner</b></p>	<p>Technika i bezpieczeństwo w gastronomii                  Zasady żywienia człowieka                  Technologia gastronomiczna                  Usługi gastronomiczne                  Obsługa menadżerska gastronomii                  Prowadzenie działalności gospodarczej</p>	<p>Program nauczania dla zawodu kelner</p>	<p>513101</p>	<p>Joanna Janicka,                  M. Kot,                  M. Jędruszczak</p>	<p>Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie</p>

		<p>Język angielski zawodowy Psychologia pracy klienta Pracownia usług gastronomicznych – zajęcia praktyczne Pracownia technologii gastronomicznej Pracownia menadżerska gastronomii</p>				
	<p><b>Technik żywienia i usług gastronomicznych</b></p>	<p>Technika i bezpieczeństwo w gastronomii Technologia gastronomiczna Planowanie żywienia Organizowanie produkcji gastronomicznej Podstawy działalności w gastronomii Język angielski zawodowy Pracownia technologii gastronomicznej Pracownia produkcji potraw i napojów- zajęcia praktyczne Pracownia planowania żywienia Pracownia obsługi gości – zajęcia praktyczne</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych</p>	<p>343404</p>	<p>Joanna Janicka, M. Kot, M. Jędruszczak</p>	<p>Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie</p>
	<p><b>Technik handlowiec</b></p>	<p>Towar jako przedmiot handlu Organizacja i technika sprzedaży Obsługa klientów Marketing w działalności handlowej Przedsiębiorca w handlu Język angielski w działalności zawodowej</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik handlowiec</p>	<p>522305</p>	<p>M. Michalak, M. Sienna</p>	<p>KOWEŻIU</p>

		Sprzedż towarów – zajęcia praktyczne Symulacyjna firma handlowa				
	<b>Technik informatyk</b>	Systemy operacyjne Urządzenia techniki komputerowej Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej Sieci komputerowe Witryny i aplikacje internetowe Systemy baz danych Działalność gospodarcza w branży informatycznej Język angielski zawodowy w branży informatycznej Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych Administracja bazami danych Programowanie aplikacji internetowych	Program nauczania dla zawodu technik informatyk	351203	Z. Sobór, S. Torbus	KOWEZiU