

SZKOLNY
ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA
ROK 2018/2019

Zespół Kształcenia Ogólnego

Sekcja przedmiotów humanistycznych

Nazwa szkoły	Przedmiot	Nazwa programu	Autor	Wydawnictwo
Zasadnicza Szkoła Zawodowa Szkoła Branżowa I Stopnia	Język polski	Program nauczania języka polskiego w ZSZ „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) dla zasadniczej szkoły zawodowej, technikum i liceum z klasami o profilu zawodowym.	Magdalena Kęłłowska	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	P. Kłodziński	OPERON

		ponadgimnazjalnych		
	Religia	„ Świadek Chrystusa ”	Ks. Jan Szpet, D. Jackowiak	GAUDIUM
Technikum	Język polski	Program nauczania języka polskiego w LO i Technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym „Przeszłość to dziś”	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> <u>Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego, dla poziomu IV.P i IV. R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego</u>	J. Sosnowska, M. Wieruszewska Milada Krajewska	Oxford University Press 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,</u> <u>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	„Świadek Chrystusa”	J. Szpet D. Jackowiak	Św. Wojciech
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	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	Robert Śniegocki	Nowa Era

		rozszerzonego. Liceum ogólnokształcące i technikum. <i>Zrozumieć przeszłość</i>		
--	--	---	--	--

Sekcja przedmiotów matematyczno - przyrodniczych

Nazwa szkoły	Przedmiot	Nazwa programu	Autor	Wydawnictwo
Zasadnicza Szkoła Zawodowa Szkoła Branżowa I Stopnia	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	M. Niesłuchowski	Nowa Era

		ponadgimnazjalnych – <i>Krok w przedsiębiorczość</i>		
Technikum	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 – <i>Oblicza geografii</i></u>	E. Tuz, E. Tuz, D. Szczypiński	Nowa Era
	Wychowanie fizyczne	Program zajęć wychowania fizycznego dla Technikum i Zasadniczej Szkoły Zawodowej 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>			
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	<u>Przyroda</u>	<u>Przyroda. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych - Ciekawi świata</u>	J. Holeczek	OPERON	
Zasadnicza Szkoła Zawodowa	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	
	Szkoła branżowa I stopnia	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
Technikum	<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
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	Matematyka	Prosto do matury. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym.	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

	wykończeniowych w budownictwie	Rysunek budowlany(techniczny) 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	zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie 712905.	712905	Szkolny zespół do spraw nowych programów nauczania na podstawie przykładowego programu nauczania Ośrodka Rozwoju Edukacji.	nr 1 w Hrubieszowie
Technikum	Technik mechanik	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	Program nauczania dla zawodu technik mechanik	311504	G. Dobrowolska-Zabłocka, M. Olsza	KOWEZiU
		Bezpieczeństwo pracy		311513		

	<p>Technik pojazdów samochodowych</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>Kelner</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>Technik żywienia i usług gastronomicznych</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>Technik handlowiec</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>

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