

SZKOLNY
ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA
ROK 2020/2021

Zespół Kształcenia Ogólnego

Sekcja przedmiotów humanistycznych

Nazwa szkoły	Przedmiot	Nazwa programu	Autor	Wydawnictwo
Szkoła Branżowa I Stopnia	Język polski	Program nauczania języka polskiego „Zrozumieć świat”	J. Pakulska	Nowa Era
		Program nauczania dla szkoły branżowej dla klas 1-3	A. Krawczuk- Goluch	OPERON
	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego w kształceniu zawodowym. Kurs (IV.1).	Magdalena Kębłowska	Express Publishing
		Program nauczania języka angielskiego ogólnego dla młodzieży szkół branżowych I stopnia	A. Starzyńska	MM Publications
	Historia	Program nauczania historii w klasach pierwszych ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	S. Zając	Stowarzyszenie Oświatowców Polskich
		Program nauczania historii dla branżowej szkoły I stopnia		
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	
	Etyka. Program nauczania dla szkół			

		ponadpodstawowych		
	Religia	Program nauczania religii <i>Żyję Twoją miłością</i> <i>Ku dorosłości</i>	Komisja Wychowania Katolickiego Konferencji Episkopatu Polski	GAUDIUM Program ogólnopolski
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 Program nauczania języka rosyjskiego w szkołach ponadpodstawowych	A. Buchowiecka-Fudała	Wydawnictwo Szkolne PWN
	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego dla IV etapu edukacyjnego, dla poziomu IV.P i IV. R na podbudowie wymagań III etapu edukacyjnego Program nauczania języka angielskiego dla III etapu edukacyjnego na podbudowie wymagań II etapu edukacyjnego (ośmioletnia szkoła podstawowa)	M. Krajewska M. Krajewska, E. Piotrowska	Macmillan
	Język niemiecki	Program nauczania języka niemieckiego w LO i Technikum. Poziom IV dla rozpoczynających naukę w zakresie	K. Łuniewska, Z. Wąsik, K. Łuniewska	WSiP

		podstawowym		
	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>	P. Wasilewski, M. Wiktorowski	WSiP
	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	B. Freier-Pniok	OPERON
	Etyka	Etyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych Etyka. Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych	P. Kłodziński	OPERON
	Religia	Program nauczania religii „Świadek Chrystusa” „Z Bogiem w dorosłe życie”	J. Szpet D. Jackowiak Program ogólnopolski	Św. Wojciech Program ogólnopolski
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	Język polski	Program nauczania języka polskiego w LO i Technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym „Przeszłość to dziś”	Z. Starownik	STENTOR
	Język angielski	Program nauczania języka angielskiego. IV etap edukacyjny	J. Sosnowska, M. Wieruszewska	Oxford

	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
Szkoła Branżowa I Stopnia	Geografia	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych - <i>Oblicza geografii</i>	E. M. Tuz	Nowa Era
		Program nauczania geografii dla Branżowej Szkoły I stopnia	S. Kurek	OPERON
	Biologia	Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – <i>Odkrywamy na nowo</i>	B. Jakubiak, R. Szymańska	OPERON
		Program nauczania dla Branżowej Szkoły I stopnia w zakresie podstawowym		
	Wychowanie fizyczne	Program zajęć wychowania fizycznego dla Technikum, 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	
	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w branżowej szkole I stopnia na podbudowie ośmioklasowej szkoły podstawowej	B. Boniek	OPERON	

	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla liceum i technikum – <i>Krok w przedsiębiorczość</i>	M. Niesłuchowski	Nowa Era
Technikum	Biologia	Program nauczania biologii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych – <i>Odkrywamy na nowo</i> <i>Biologia na czasie</i> . Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	B. Jakubiak, R. Szymańska K. Kłosowska	OPERON Nowa Era
	<u>Geografia</u>	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych - <i>Oblicza geografii</i> Program nauczania geografii w zakresie podstawowym Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – <i>Oblicza geografii</i>	E. Tuz,	Nowa Era
	Wychowanie fizyczne	Program zajęć wychowania fizycznego dla Technikum 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

		Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa w liceum i technikum na podbudowie ośmioklasowej szkoły podstawowej		
	Podstawy przedsiębiorczości	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości dla Branżowej Szkoły I Stopnia <i>Krok w przedsiębiorczość</i>	M. Niestuchowski	Nowa Era
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych	<u>Przyroda</u>	<u>Przyroda. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych - Ciekawi świata</u>	J. Holeczek	OPERON
Szkoła Branżowa I Stopnia	Fizyka	<i>Odkryć fizykę.</i> Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych Fizyka. Program nauczania dla Szkoły Branżowej I Stopnia	M. Braun, W. Śliwa E. Wołyniec	OPERON
	Matematyka	Matematyka. Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	A. Konstantynowicz	OPERON
	Informatyka	Informatyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy Program nauczania informatyki dla szkoły branżowej I stopnia	A. Gawełek W. Hermanowski	OPERON
	Chemia	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych Program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	R. Hassa, A Mrzigod M. Szczepaniak	Nowa Era

				OPERON
Technikum	<u>Fizyka</u>	<p><i>Odkryć fizykę.</i> Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych</p> <p><u>Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych (kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym)</u></p> <p><i>Odkryć fizykę.</i> Program nauczania fizyki dla liceum i technikum. Zakres podstawowy</p>	<p>A. Byczuk, K. Byczuk Z.Suwałd, S.Suwałd</p> <p>M. Braun, W Śliwa</p>	<p>Nowa Era</p> <p>Nowa Era</p>
	<u>Matematyka</u>	<p><i>Prosto do matury.</i> Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym</p> <p>Program nauczania matematyki w zakresie podstawowym dla szkoły ponadpodstawowej</p> <p><u>Prosto do matury. Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym i rozszerzonym</u></p> <p><u>Program nauczania matematyki w zakresie rozszerzonym dla szkoły ponadpodstawowej</u></p>	<p>Piotr Grabowski</p>	<p>Nowa Era</p>
	<u>Informatyka</u>	<p>Informatyka. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy</p>	<p>A. Gawełek</p>	<p>OPERON</p>

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

[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
Szkola Branzowa I Stopnia	Mechanik pojazdów samochodowych	Podstawy konstrukcji maszyn Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym Silniki pojazdów samochodowych Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych Podstawy elektrotechniki i elektroniki Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami Działalność gospodarcza w branży samochodowej Język angielski w warsztacie samochodowym	Program nauczania dla Szkoły Branżowej I Stopnia- mechanik pojazdów samochodowych	723103		Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie
	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	Podstawy budownictwa Technologia robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych Język angielski zawodowy BHP w budownictwie	Program nauczania dla zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	712905	J.Naja, J. Steciuk	Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie

		Działalność gospodarcza w budownictwie Zajęcia praktyczne				
Technikum	Technik pojazdów samochodowych	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym Podstawy konstrukcji maszyn Silniki pojazdów samochodowych Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami Działalność gospodarcza w branży samochodowej Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego Język angielski w przedsiębiorstwie samochodowym Diagnostowanie zespołów pojazdów samochodowych Diagnostowanie zespołów pojazdów samochodowych Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych-zajęcia praktyczne Podstawy elektrotechniki i elektroniki Organizacja procesu obsługowo- naprawczego i podstawy badań technicznych pojazdów Diagnostowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych Obsługa i naprawa podzespołów	Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych	311513		Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie

		<p>i zespołów pojazdów samochodowych – zajęcia praktyczne</p> <p>Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych</p>				
	<p>Technik żywienia i usług gastronomicznych</p>	<p>Technika i bezpieczeństwo w gastronomii</p> <p>Technologia gastronomiczna</p> <p>Planowanie żywienia</p> <p>Organizowanie produkcji gastronomicznej</p> <p>Podstawy działalności w gastronomii</p> <p>Język angielski zawodowy</p> <p>Pracownia technologii gastronomicznej</p> <p>Pracownia gastronomiczna</p> <p>Pracownia planowania żywienia</p> <p>Pracownia obsługi gości – zajęcia praktyczne</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych</p>	343404	<p>J. Janicka, M. Kot, M. Jędruszczak</p>	<p>Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie</p>

	<p>Technik handlowiec</p>	<p>Bezpieczeństwo i higiena pracy Podstawy handlu Organizowanie sprzedaży Planowanie działań sprzedażowych i monitorowanie realizacji budżetu Organizacja gospodarki magazynowej Prowadzenie działań przedsprzedażowych Język obcy zawodowy Sprzedaż towarów- zajęcia praktyczne Zarządzanie działaniami handlowymi Sporządzanie dokumentacji ekonomiczno- finansowej</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik handlowiec</p>	<p>522305</p>	<p>U. Grądz</p>	<p>Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie</p>
	<p>Technik informatyk</p>	<p>Działalność gospodarcza Język angielski zawodowy Podstawy informatyki Urządzenia techniki komputerowej Serwerowe systemy operacyjne Lokalne sieci komputerowe Witryny i aplikacje internetowe Systemy baz danych Pracownia urządzeń techniki komputerowej Pracownia serwerowych systemów operacyjnych Pracownia lokalnych sieci komputerowych Pracownia witryn i aplikacji internetowych Pracownia systemów baz danych</p>	<p>Program nauczania dla zawodu technik informatyk</p>	<p>351203</p>	<p>J. Kornicka, J. Łabański</p>	<p>Zespół Szkół nr 1 w Hrubieszowie</p>