

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA
I PODRĘCZNIKÓW**

w Branżowej Szkole I Stopnia

w ZESPOLE SZKÓŁ im. St. STASZICA

w GĄBINIE

rok szkolny 2020/2021

PRZEDMIOT	NR w SZKOLNYM ZESTAWIE PROGRAMÓW NAUCZANIA	TYTUŁ PROGRAMU	TYTUŁ PODRĘCZNIKA	AUTOR	WYDAWNICTWO	KLASA
1. Język polski	1.1/JPp/B/2020/2021	„Polski można polubić”	Język polski cz. I i II – podręcznik do szkół branżowych I stopnia	Barbara Chuderska	Operon	I, II
2. Język polski	1.2/JPg/B/2020/2021	Program nauczania języka polskiego. Kształcenie w zakresie podstawowym	Język polski. Część druga seria „Odkrywamy na nowo” podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej na podbudowie gimnazjum	Barbara Chuderska	Operon	III

2. Historia	2.1/H/B/2020/2021	„Dziś historia”	„Dziś historia” cz. I. Podręcznik dla klasy I szkół branżowych I stopnia	Stanisław Zając	SOP Oświatowiec	I
			„Dziś historia” cz. II. Podręcznik dla klasy I szkół branżowych I stopnia			II
3. EdB	3.1/EdB/B/2019/2020	Program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Barbara Boniek Andrzej Kruczyński	Operon	I
4. J. rosyjski	4.1/JR/B/2020/2021	Program nauczania języka rosyjskiego. Kurs dla początkujących	Wot i my 1. Język rosyjski dla branżowej szkoły I stopnia cz. I	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec	Wydawnictwo Szkolne PWN	I
			Wot i my 1. Język rosyjski dla branżowej szkoły I stopnia cz. II			II

5. Matematyka	5.1/M/B/2020/2021	To się liczy”. Program nauczania matematyki w zakresie podstawowym	„To się liczy” cz. I Podręcznik do matematyki dla klasy I	Karolina Wej Wojciech Babiński	Nowa Era	I
			„To się liczy” cz. II Podręcznik do matematyki dla klasy II			II
	5.2/Mg/B/2020/2021	Matematyka program nauczania dla szkoły branżowej I stopnia	Matematyka 2 Odkrywamy na nowo	Bożena Kiljańska, Adam Konstantynowicz , Anna Konstantynowicz , Małgorzata Pająk, Grażyna Ukleja	Operon	III

6. Fizyka	6.1/F/B/2020/2021	Program nauczania fizyki w zakresie podstawowym .	Fizyka 1 Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia	Grzegorz Kornaś	Operon	I
7. Chemia	7.1/Ch/B/2020/2021	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym .	Chemia 1 Chemia 2	Artur Sikorski	Operon	I II

Informatyka		Program nauczania informatyki w zakresie podstawowym	Informatyka 1, podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Wojciech Hermanowski	Operon	I
8. Wych. fizyczne	8.1/WFpg/B/2020/2021	Program nauczania do liceum, technikum i branżowej szkoły I stopnia po szkole podstawowej „Aktywność fizyczna i zdrowie”				I II III
9.Podstawy przedsiębiorczości	9.1/PP/B/2020/2021	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym .	Krok w przedsiębiorczość	Tomasz Rachwał Zbigniew Makiela	Nowa Era	I

10. Religia	10.1/REL/B/2020/2021	Program nauczania dla Branżowej Szkoły I Stopnia „Bądźcie mocni”	„Mocni wiarą”	T. Panuś R. Chrzanowska	Św. Stanisław BM	I
11. Etyka	11.1/Et/B/2020/2021	Program nauczania etyki.	Etyka. Zakres podstawowy	P. Kołodziński J. Kapiszewski	OPERON	I
12. WDŻ	12.1/WDŻ/B/2020/ 2021	„Wędrując ku dorosłości.” Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	„Wędrując ku dorosłości.”	Red. Dorota Krul, Maria Ryś	Rubikon	I

13. Budowa pojazdów samochodowych	13.1/BPS/B/2020/ 2021	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych „Silniki pojazdów samochodowych” Budowa pojazdów samochodowych cz. I i II	P. Fundowicz M. Karczewski E. Fudej P. Fundowicz	WKił WKił REA	I, II , III (mechanik pojazdów samochod owych)
-----------------------------------	--------------------------	--	---	---	-----------------------------	--

14. Przepisy ruchu drogowego	14.1/PRD/B/2020/2021	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Kierowca doskonały B, Płyty CD kat B i T	H. Próchniewicz	Grupa IMAGE	II (mechanik pojazdów samochodowych) (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
------------------------------	----------------------	---	---	-----------------	-------------	--

<p>15. Elektryczne i elektryczne wyposażenie pojazdów samochodowych</p>	<p>15.1/EiEWPS/B/2020/2021</p>	<p>Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE</p>	<p>Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej</p>	<p>P. Fundowicz B. Michałowski M. Radzimierski</p>	<p>WSiP</p>	<p>I (mechanik pojazdów samochodowych)</p>
<p>16. Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych</p>	<p>16.1/DiNPS/B/2020/2021</p>	<p>Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE</p>	<p>Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</p>	<p>M. Dąbrowski, St. Kowalczyk, G. Trawiński</p>	<p>WSiP</p>	<p>II, III (mechanik pojazdów samochodowych)</p>

17. Pojazdy rolnicze	17.1/PR/B/2020/2021	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Pojazdy rolnicze	A. Skrobacki	WSiP	I- III
----------------------	---------------------	---	------------------	--------------	------	--------

18.Maszyny rolnicze	18.1/MR/B/2020/2021	Program nauczania dla zawodu : mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Maszyny rolnicze cz.I i cz.II	J. Kuczewski	WSiP	I (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
			Naprawa maszyn i urządzeń rolniczych	C. Bocheński		II
			Podstawy eksploatacji maszyn rolniczych.	J. Kuczewski	WSiP	III

19. Podstawy Konstrukcji Maszyn	19.1/PKM/B/2020/2021	Program nauczania dla zawodu : mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Podstawy konstrukcji maszyn	K. Grzelak	WSiP	I
			Mechanika techniczna	T. Siuta	WSiP	(mechanik pojazdów samochodowych) (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)

20. Podstawy rolnictwa	20.1/PR/B/2020/2021	Program nauczania dla zawodu i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Podstawy rolnictwa	A. Ciesielska	REA	I (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
21. Bezpieczeństwo pracy	21.1/BP/B/2020/2021	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów B. i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Bhp w warsztatach	D. Stępniewski	WSiP	I (mechanik pojazdów samochodowych, mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)

22. Zajęcia praktyczne	22.1/ZP/B/2019/2020	Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	„Rysunek techniczny, Technologia ogólna, Podstawy technologii maszyn”	T. Lewandowski A Górecki	WSiP	I, II, III(mechanik pojazdów samochodowych) I, II, III (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
			Silniki pojazdów samochodowych		WSiP	
			Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	M. Karczewski		
			Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	P. Fundowicz	Wkił	
			Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych cz.1 i cz.2	M. Dąbrowski, St. Kowalczyk, G. Trawiński		
			Naprawa maszyn i urządzeń rolniczych cz. I ; cz. II	K. Pacholski	PWRiL	
			Maszyny rolnicze	W. Lorenc	WSiP	
			Eksploatacja maszyn rolniczych	J. Kuczewski	WSiP	

