

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW
I PODRĘCZNIKÓW NAUCZANIA
w Zasadniczej Szkole Zawodowej
rok szkolny 2018/2019**

PRZEDMIOT	NR W SZKOLNYM ZESTAWIE PROGRAMÓW NAUCZANIA	TYTUŁ PROGRAMU	TYTUŁ PODRĘCZNIKA	AUTOR	WYDAWNICTWO	KLASA
1. Język polski	1.1/JP/ZSZ/2018/2019 1.2/JP/ZSZ/2018/2019	Język polski. Program nauczania. Zakres podstawowy	„Język polski”. Zakres podstawowy.	Jolanta Kusiak	OPERON OPERON OPERON	III

3. J. rosyjski	3.1/JR/ZSZ/2018/2018	Program nauczania języka rosyjskiego. Kurs dla początkujących	<p>Nowyj Dialog. Język rosyjski. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Część 1. podstawowy</p> <p>Wot i my 3. Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych.</p>	<p>Mirosław Zybert</p> <p>Małgorzata Wiatr-Kmieciak</p> <p>Sławomira Wujec</p>	<p>WSiP</p> <p>PWN</p>	III
4. Matematyka	4.1/M/ZSZ/2018/2019	Program nauczania matematyki w zakresie podstawowym .	<p>Matematyka 2 „Odkrywamy na nowo” Zasadnicza Szkoła Zawodowa</p>	<p>Anna Konstantynowicz</p> <p>Adam Konstantynowicz</p> <p>Bożena Kiljańska</p> <p>Małgorzata Pająk</p> <p>Grażyna Ukleja</p>	OPERON	III

5. Wych. fizyczne	5.1/WF/ZSZ//2018/2019	Ja-Zrowie-Ruch. Program nauczania wych. fizycznego dla IV etapu edukacyjnego, zmodyfikowany na potrzeby ZS im. St. Staszica w Gąbinie		M. Plichcińska		III
6. Religia	6.1/REL/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla Zasadniczej Szkoły Zawodowej „Bądźcie mocni”	„Mocni wiarą”	T. Panuś R. Chrzanowska		III
7. Etyka	7.1/Et/ZSZ/2018/2019	Program nauczania etyki. P. Kołodziński	Etyka. Zakres podstawowy	P. Kołodziński J. Kapiszewski	OPERON	III

8. WDŻ	8.1/WDŻ/ZSZ/2018/2019	„Wędrując ku dorosłości.” Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	„Wędrując ku dorosłości.”	Red. Dorota Krul, Maria Ryś	Rubikon	III
9. Budowa pojazdów samochodowych	9.1/Bud/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych „Silniki pojazdów samochodowych”	P. Fundowicz M. Karczewski	WKiŁ WKiŁ	III (mechanik pojazdów samochodowych)

<p>10. Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych</p>	<p>10.1/TNEEPS/ZSZ/2018/2019</p>	<p>Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEziU</p>	<p>Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej</p>	<p>P. Fundowicz B. Michałowski M. Radzimierski</p>	<p>WSiP</p>	<p>III (mechanik pojazdów samochodowych)</p>
<p>11. Technologia naprawy i obsługi pojazdów samochodowych</p>	<p>11.1/TNiOPS/ZSZ/2018/2019</p>	<p>Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEziU</p>	<p>M.18 Naprawa pojazdów samochodowych</p>	<p>S. Orzełowski, St. Kowalczyk</p>	<p>WSiP</p>	<p>III (mechanik pojazdów samochodowych)</p>

12. Przepisy ruchu drogowego	12.1/PRD/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	KIEROWCA DOSKONAŁY B + płyty CD kat. B i T.	H. Próchniewicz	Grupa IMAGE	III (mechanik pojazdów samochodowych) (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
13. Podstawy konstrukcji maszyn	13.1/PKM/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	Technologia maszyn Części maszyn Mechanika techniczna	S. Okoniewski A. Rutkowski W. Siuta	WSiP WSiP	III (mechanik pojazdów samochodowych)

14. Układy sterowania i regulacji w technice rolniczej	14.1/USiRTR/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej	P. Fundowicz B. Michałowski M. Radzimierski	WSiP	III (mechanik pojazdów samochodowych)
15. Użytkowanie pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych	15.1/UPiMR/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla zawodu mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	Eksploatacja maszyn rolniczych	J. Kuczewski	WSiP	III (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)

16. Pojazdy rolnicze	16.1/PR/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla zawodu mechanik – operator pojazdów B. i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	Pojazdy rolnicze	A. Skrobicki	WSiP	III (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
17. Maszyny i urządzenia w rolnictwie	17.1/MiUR/ZSZ/2018/2019	Program nauczania dla zawodu i mechanik – operator pojazdów C. i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	Maszyny rolnicze cz.I i cz.II	J. Kuczewski	WSiP	III (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)

18. Zajęcia praktyczne

18.1/ZP/ZSZ/2018/2019	<p>Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU</p>	<p>„Rysunek techniczny, Technologia ogólna, Podstawy technologii maszyn”</p> <p>Silniki pojazdów samochodowych</p> <p>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych</p> <p>Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych</p> <p>Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych cz.1 i cz.2</p> <p>Naprawa maszyn i urządzeń rolniczych cz. I ; cz. II</p> <p>Maszyny rolnicze</p> <p>Eksploatacja maszyn rolniczych</p>	<p>T. Lewandowski i A. Górecki</p> <p>M. Karczewski</p> <p>P. Fundowicz</p> <p>M. Dąbrowski, St. Kowalczyk, G. Trawiński</p> <p>K. Pacholski</p> <p>W. Lorenc</p> <p>J. Kuczewski</p> <p>J. Kuczewski</p>	<p>WSiP</p> <p>WSiP</p> <p>WKiŁ</p> <p>PWRiŁ</p> <p>WSiP</p> <p>WSiP</p>	<p>III (mechanik pojazdów samochodowych)</p> <p>III (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)</p>
-----------------------	--	--	---	--	---

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW
I PODRĘCZNIKÓW NAUCZANIA
w Branżowej Szkole I Stopnia
rok szkolny 2018/2019**

PRZEDMIOT	NR W SZKOLNYM ZESTAWIE PROGRAMÓW NAUCZANIA	TYTUŁ PROGRAMU	TYTUŁ PODRĘCZNIKA	AUTOR	WYDAWNICTWO	KLASA
1. Język polski	1.1/JP/B/2018/2019	Język polski. Program nauczania. Zakres podstawowy	„Język polski. Cz. 1. Zakres podstawowy.	Jolanta Kusiak	OPERON	I, II
2. Historia	2.1/H/B/2018/2019	Program nauczania historii. Kształcenie w zakresie podstawowym	„Teraz historia.” Zakres podstawowy.	Stanisław Zając	SOP Oświatowiec	I, II

3. WOS	3.1/WOS/B/2018/2019	Program nauczania wiedzy o społeczeństwie, zakres podstawowy	„Ciekawi świata.” Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik zakres podstawowy	M. Batorski	OPERON	III
4. J. rosyjski	4.1/JR/B/20018/2019	Program nauczania języka rosyjskiego. Kurs dla początkujących	Nowyj Dialog. Język rosyjski. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Część 1. podstawowy	Mirosław Zybert	WSiP	I , II
5. Matematyka	5.1/M/B/2018/2019	Program nauczania matematyki w zakresie podstawowym .	Matematyka 1 „Odkrywamy na nowo” Zasadnicza Szkoła Zawodowa	Anna Konstantynowicz Adam Konstantynowicz Bożena Kiljańska Małgorzata Pająk Grażyna Ukleja	OPERON	I , II

6. Fizyka	6.1/F/B/2018/2019	Program nauczania fizyki . Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym	„Świat fizyki.” Zakres podstawowy.	Maria Fiałkowska (red)	ZamKor	I
7. Chemia	7.1/CH/B/2018/2019	Program nauczania chemii Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym	„ To jest chemia.” Zakres podstawowy.	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod .	Nowa Era	I
8. Biologia	8.1/B/B/2018/2019	Program nauczania biologii. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym	„Odkrywamy na nowo.” Zakres podstawowy.	Beata Jakubik, Renata Szymańska	OPERON	I

9. Geografia	9.1/G/B/2018/2019	Program nauczania geografii Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym.	„Oblicza geografii.” Zakres podstawowy. ”	R. Uliszak, K. Wiederrman	OPERON	II
10. INFORMATYKA	10.1/IN/B/2018/2019	Informatyka Europejska . Program nauczania ?	Ciekawi świata. Informatyka. Podręcznik informatyka zakres podstawowy. .	G. Hermanowska	OPERON	I
11.E d B	11./EdB/B/2018/2019	Odkrywamy na nowo. Edukacja dla Bezpieczeństwa - program dla szkół ponadgimnazjalnych.	Odkrywamy na nowo. Edukacja dla Bezpieczeństwa . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych,	M. Goniewicz Z. Smutek. Nowak.	OPERON	I

12. Wych. fizyczne	12./WF/B//2018/2019	Ja-Zrowie-Ruch. Program nauczania wych. fizycznego dla IV etapu edukacyjnego, zmodyfikowany na potrzeby ZS im. St. Staszica w Gąbinie		M. Plichcińska		I,II
13. Podstawy przedsiębiorczości	13./PP/B/2018/2019	Program nauczania podstaw przedsiębiorczości w zakresie podstawowym .	Przedsiębiorczość na czasie.	Katarzyna Garbacik, Magdalena Żmiejko	PWN	I I
14. Religia	14.1/REL/B/2018/2019	Program nauczania dla Zasadniczej Szkoły Zawodowej „Bądźcie mocni”	„Mocni wiarą”	T. Panuś R. Chrzanowska		I , II

15. Etyka	15.1/Et/B/2018/2019	Program nauczania etyki. P. Kołodziński	Etyka. Zakres podstawowy	P. Kołodziński J. Kapiszewski	OPERON	I, II
16. WDŻ	16.1/WDŻ/B/2018/2019	„Wędrując ku dorosłości.” Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych	„Wędrując ku dorosłości.”	Red. Dorota Krul, Maria Ryś	Rubikon	I, II
17. Rysunek techniczny	17.1/RT/B/2018/2019	Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	„Rysunek techniczny dla mechaników”	T. Lewandowski	WSiP	I (mechanik pojazdów samochodowych) (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)

18. Budowa pojazdów samochodowych	18.1/Bud/B/2018/2019	Program nauczania dla zawodu mechanik pojazdów samochodowych 723103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych „Silniki pojazdów samochodowych”	P. Fundowicz M. Karczewski	WKiŁ WKiŁ	I, II (mechanik pojazdów samochodowych)
19. Bezpieczeństwo pracy	19.1/BP/B/2018/2019	Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	„Bezpieczeństwo pracy w warsztatach samochodowych”	D. Stępniewski	WKiŁ	I (mechanik pojazdów samochodowych) (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)

20. Podstawy Konstrukcji Maszyn	20.1/PKM/B/2018/2019	Program nauczania dla zawodu : mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Maszynoznawstwo Podstawy techniki Mechanika techniczna Podstawy technologii maszyn Silniki pojazdów samochodowych	J. Kijewski D. Kozłowska T. Siuta J. Zawora M.Karczewski	WSiP Hortpress sp. Z o.o. WSiP WKiŁ	I, II (mechanik pojazdów samochodowych) (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
21. Podstawy rolnictwa	21.1/PR/B/2018/2019	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)

22. Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	22.1/Dinps/B/2018/2019	Program nauczania dla zawodu i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	Diagnostowanie pojazdów samochodowych	Praca zbiorowa, pod kierunkiem Dąbrowskiego	WSiP	II
23. Elektryczne i elektroniczne układy pojazdów samochodowych	23.1/Eieups/B//2018/2019	Program nauczania dla zawodu i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie ORE	elektryki elektroniki pojazdów samochodowych	Pod redakcją P. Fundowicza	WSiP	II (mechanik pojazdów samochodowych)

24.Przepisy ruchu drogowego	24.1/PRD/B/2018/2019	Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	KIEROWCA DOSKONAŁY B + płyty CD kat. B i T.	H. Próchniewicz	Grupa IMAGE	II (mechanik pojazdów samochodowych) (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
-----------------------------	----------------------	---	---	-----------------	----------------	--

25. Zajęcia praktyczne

25.1/ZP/B/2018/2019	Program nauczania dla zawodów: mechanik pojazdów samochodowych 723103 i mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych 834103 o strukturze przedmiotowej na podstawie KOWEZiU	„Rysunek techniczny, Technologia ogólna, Podstawy technologii maszyn”	T. Lewandowski A Górecki	WSiP	I, II (mechanik pojazdów samochodowych)
		Silniki pojazdów samochodowych		WSiP	
		Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	M. Karczewski		I, II (mech. operator pojazdów i maszyn rolniczych)
		Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	P. Fundowicz		
		Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych cz.1 i cz.2	M. Dąbrowski, St. Kowalczyk, G. Trawiński	WKiŁ	
		Naprawa maszyn i urządzeń rolniczych cz. I ; cz. II	K. Pacholski		
		Maszyny rolnicze	W. Lorenc		
		Eksploatacja maszyn rolniczych	J. Kuczewski	PWRiŁ	
			J. Kuczewski	WSiP	
				WSiP	

