

**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS DRUGICH  
BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W ROKU SZKOLNYM 2023/2024**

Lp.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo	Nr ewidencyjny w wykazie
<b>Przedmioty ogólnokształcące - wszystkie zawody</b>					
1.	Język polski	Język polski2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Katarzyna Tomaszek	OPERON	1077/2/2019
2.	Język angielski	Focus 2 second edition	S. Kay, V. Jones, D. Brayshaw	Pearson	947/2/2019
3.	Historia	Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.	J. Ustrzycki, M. Ustrzycki	OPERON	1078/2/2020
4.	Geografia	Geografia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	S. Kurek	OPERON	1110/2/2020
5.	Fizyka	Fizyka 2 – Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	G.Kornaś	OPERON	1086/2/2020
6.	Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa druga	Karolina Wej, Wojciech Babiański	Nowa Era	967/2/2020
7.	Religia	Jestem chrześcijaninem. Żyję nadzieją.	K. Rokosz, B. Nosek	Jedność	2021
8.	Wychowanie do życia w rodzinie <i>prosimy nie dokonywać zakupu podręcznika przed rozpoczęciem zajęć</i>	„Wędrując ku dorosłości”. Wychowanie do życia w rodzinie. Klasa 2	Magdalena Guziak-Nowak, Teresa Król	RUBIKON	1070/2/2020
<b>Przedmioty zawodowe</b>					
<b>Zawód: elektryk</b>					
9.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygiel	WSiP	2017

10.	Instalacje elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 1	A. Bielawski, M. Kuźma	WSiP	2017
		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 2	I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska	WSiP	2017
11.	Maszyny elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 1	A. Bielawski, M. Kuźma	WSiP	2017
		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 2	I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska	WSiP	2017
12.	Urządzenia elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 1	A. Bielawski, M. Kuźma	WSiP	2017
13.	Pomiary elektryczne i elektroniczne	Materiały własne nauczyciela			
14.	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych ZP	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 2	I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska	WSiP	2017
15.	Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych ZP	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Część 1	A. Bielawski, M. Kuźma	WSiP	2017
<b>Zawód: mechanik pojazdów samochodowych</b>					
16.	Podstawy budowy maszyn	Podstawy budowy maszyn	P. Boś, D. Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z, Wrzask	WKŁ	2018
17.	Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych	P. Zając	WKŁ	6/2015
18.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	M. Gabryelewicz	WKŁ	1.42.29/2018

19.	Mechatroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WKŁ	2011
		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 2. Wyposażenie elektroniczne	K. Pacholski	WKŁ	2013
20.	Przepisy ruchu drogowego	Podręcznik kierowcy kat B	H. Próchniewicz	IMAGE	Najnowsze wydanie 2019, 2020
21.	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych ZP	Diagnostyka samochodów osobowych	K. Trzeciak	WKŁ	2010
		Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	P. Kubiak, M. Zalewski	WKŁ	2012
		Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych M.18.1	R. Burdzik, Ł. Konieczny, J. Warczek	Nowa Era	2015
22.	Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych – ZP	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	P. Wróblewski, J. Kupiec	WKŁ	2015
		Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	P. Wróblewski	WKŁ	2017
<b>Zawód: elektromechanik pojazdów samochodowych</b>					
23.	Podstawy budowy maszyn	Podstawy budowy maszyn	P. Boś, D. Chodorowska, R. Fejkiel, S. Sitarz, Z. Wrzask	WKŁ	2018
24.	Budowa pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych	M. Gabryelewicz, P. Zając;	WKŁ	1.54.8/2019
25.	Elektrotechnika i elektronika	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	M. Dolegało	WKŁ	24/2016
26.	Mechatroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WKŁ	2011
		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 2. Wyposażenie elektroniczne	K. Pacholski	WKŁ	2013

27.	Przepisy ruchu drogowego	Podręcznik kierowcy kat B	H. Próchniewicz	IMAGE	Najnowsze wydanie 2019, 2020
28.	Diagnostyka mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych ZP	Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1	G. Dyga, G. Trawiński	WSiP	2018
		Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 2			
		Obsługiwanie, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1	P. Boś, K. Karkut, P. Warżołek	WKŁ	2018
29.	Obsługa i naprawa mechatronicznych systemów i układów pojazdów samochodowych ZP	Obsługiwanie, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 2	G. Dyga, G. Trawiński	WSiP	2018
		Obsługiwanie, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1			
		Obsługiwanie, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 2	P. Boś, K. Karkut, P. Warżołek	WKŁ	2020
		Podstawa programowa 2017			