

**ZESTAW PODRĘCZNIKÓW LUB MATERIAŁÓW EDUKACYJNYCH I MATERIAŁÓW ĆWICZENIOWYCH OBOWIĄZUJĄCY
W ROKU SZKOLNYM 2023/2024**

klasy drugie branżowej szkoły I stopnia (po szkole podstawowej)

Kształcenie ogólne

przedmiot	tytuł podręcznika	autor	wydawca	nr dopuszczenia podręcznika	uwagi
język polski	To się czyta!" Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia	Anna Klimowicz, Joanna Ginter,	Nowa Era	1025/2/2020	
język angielski	Focus 1 Second Edition: podręcznik zeszyt ćwiczeń.	Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski, Rod Fricker, Angela Bandis	Pearson	SPP: 948/1/2019; NPP: 947/1/2019	Kontynuacja
historia	Dziś historia 2	S. Zając	SOP Oświatowiec	2020	
biologia	Biologia 2 –zakres podstawowy - podręcznik Zeszyt ćwiczeń - biologia kl. II-szkoła branżowa	Beata Jakubik, Renata Szymańska	Operon		
geografia	Zeszyt ćwiczeń kl. 2 (bez podręcznika)	Sławomir Kurek, Małgorzata Ziarnowska	Operon	38/2020	
matematyka	To się liczy! 2. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa druga	Karolina Wej, Wojciech Babiański	Nowa Era	967/22020	ostateczna decyzja wyboru podręcznika należy do nauczyciela
chemia	Chemia 1. Szkoła branżowa I stopnia.	Artur Sikorski	Operon	1080/2/2020	2 EM/Lak
etyka	Etyka. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	P. Kołodziński, J. Kapiszewski	Operon		2019
religia	Droga do nadziei	Ks. R. Mazur, Ks. M. Wojtasik	Wydawnictwo św. Wojciecha		

Kształcenie zawodowe

elektromechanik pojazdów samochodowych					
podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn tom 2	Praca zbiorowa	WKŁ	21/2010	

podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych część 1 i 2	Marek Gabryelewicz	WKŁ	2015	
elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	S. Bolkowski	WSiP		
elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne Część 2. Wyposażenie elektroniczne	Pacholski Krzysztof	WKŁ		
obsługa i naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	bez podręcznika	Zajęcia praktyczne			
kierowca mechanik					
podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Piotr Boś, Sławomir Sitarz	WKŁ	1/2018, ISBN: 978-83-206-1996-6	
budowa i eksploatacja środków transportu drogowego	bez podręcznika				
obsługa środków transportu drogowego	bez podręcznika				
użytkowanie środków transportu drogowego	Podstawy transportu. Organizacja transportu. Zbiór zadań.	A.Krupa Minika Knap, Radosław Knap	WSiP	ISBN 978-83-02-16787-4 ISBN 978-83-02—20383-1	Reforma 2017
lakiernik samochodowy					
podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy budowy maszyn	Praca zbiorowa, Piotr Boś, Sławomir Sitarz	WKŁ	1/2018, ISBN: 978-83-206-1996-6	
elektryczne i	Elektryczne i	Pacholski Krzysztof	WKŁ		

elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne Część 2. Wyposażenie elektroniczne				
przygotowanie materiałów lakierniczych	Lakiernictwo samochodowe	Grażyna Sobierajska, Zbigniew Neumann	Ośrodek Rzeczoznawstwa SIMP w Szczecinie		
przygotowanie powierzchni do nanoszenia powłok lakierniczych	Podstawy lakiernictwa samochodowego, WKŁ Warszawa	Karl Weinhuber, Klaus Auer	WKŁ		
nanoszenie powłok lakierniczych	Poradnik lakiernika samochodowego wyd.	Bogusław Raatz	RG Media		
przygotowanie pojazdu do naprawy					
mechanik pojazdów samochodowych					
budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych	bez podręcznika				
elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne Część 2. Wyposażenie elektroniczne	Pacholski Krzysztof	WKŁ		
diagnostyka pojazdów samochodowych	Diagnostyka pojazdów samochodowych	Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński	WSiP		