

**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS DRUGICH
BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W ROKU SZKOLNYM 2018/2019**

Lp	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydaw- nictwo	Nr ewidencyjny w wykazie
Przedmioty ogólnokształcące – wszystkie zawody					
1.	Język polski	Zrozumieć świat. Część 2	E. Nowosielska, U. Szydłowska	Nowa Era	584/2/2013
2.	Język angielski	Focus 1	P. Reilly, M. Umińska, B. Michałowski	Pearson	672/1/2015
3.	Historia	Historia. Seria Odkrywamy na nowo. Zakres podstawowy	B. Burda i inni	OPERON	456/2012
4.	Matematyka	Matematyka ZSZ	W. Babiański, K. Wej	Nowa Era	573/1/2012
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości. Seria Odkrywamy na nowo	J. Korba, Z. Smutek	OPERON	483/2012
6.	Religia	Świadczę o Jezusie w świecie	Ks. R. Strus, Ks. W. Galant	Gaudium	
Przedmioty zawodowe					
Zawód: elektryk					
7.	Elektrotechnika i elektronika	Bezpieczeństwo i higiena pracy	K. Szczęch	WSiP	2013
		Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla elektryków, część 2	A. Chochowski	WSiP	13/02
8.	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. Tapolska	WSiP	2017
9.	Urządzenia 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. Tapolska	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. Tapolska	WSiP	2017

Zawód: mechanik pojazdów samochodowych					
11.	Kompetencje społeczne	Kompetencje personalne i społeczne	A. Krajewska	Ekonomik	51/2015
12.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1. Wstęp do projektowania	P. Boś, S. Sitarz	WKŁ	21/2010
		Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	Praca zbiorowa	WKŁ	2011
13.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych, Część 1 i 2	K. Pacholski	WKŁ	2011 2013
14.	Przepisy ruchu drogowego	Podręcznik kierowcy kat. B	H. Próchniewicz	IMAGE	
15.	Budowa pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych	P. Zając	WKŁ	04/2009
16.	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych M.18.1	R. Burdzik, Ł. Konieczny, J. Warczek	Nowa Era	2015
17.	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Diagnostyka samochodów osobowych	K. Trzeciak	WKŁ	
		Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	P. Kubiak, M. Zalewski	WKŁ	2012
Zawód: elektromechanik pojazdów samochodowych					
18.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1. Wstęp do projektowania	P. Boś, S. Sitarz	WKŁ	21/2010
		Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	Praca zbiorowa	WKŁ	2011
19.	Kompetencje społeczne	Kompetencje personalne i społeczne	A. Krajewska	Ekonomik	51/2015
20.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WKŁ	2011

	pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 2. Wyposażenie elektroniczne	K. Pacholski	WKŁ	2013
21.	Przepisy ruchu drogowego	Podręcznik kierowcy kat. B	H. Próchniewicz	IMAGE	
22.	Budowa pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	M. Gabryelewicz	WKŁ	2/2015
23.	Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Elektrotechnika ogólna i samochodowa	J. Ocioszyński	WSiP	
		Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych	A. Herner, H. J. Riehl	WKŁ	