

**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS DRUGICH
BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W ROKU SZKOLNYM 2017/2018**

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. Babiński, 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	Świadcę 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 i urządzenia elektryczne	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski, M. Kuźma	WSiP	
		Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	A. Bielawski, J. Grygiel	WSiP	
Zawód: mechanik pojazdów samochodowych					
9.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WKŁ	2011
10.	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

11.	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	Podręcznik kierowcy kat. B	H. Próchniewicz	IMAGE	
12.	Silniki pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne	P. Zając	WKŁ	04/2009
		Silniki pojazdów samochodowych. Część 2. Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe	P. Zając	WKŁ	2010
13.	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie	M. Gabryelewicz	WKŁ	2/2015
14.	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	Diagnostyka samochodów osobowych	K. Trzeciak	WKŁ	
		Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	P. Kubiak, M. Zalewski	WKŁ	2012
Zawód: elektromechanik pojazdów samochodowych					
15.	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
16.	Elektrotechnika i elektronika	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WKŁ	2011
17.	Elektryczne i elektroniczne 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
18.	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	Podręcznik kierowcy kat. B	H. Próchniewicz	IMAGE	

19.	Diagnozowanie 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	