

**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS PIERWSZYCH TECHNIKUM  
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019**

Lp	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydaw- nictwo	Nr ewidencyjny w wykazie
<b>Przedmioty ogólnokształcące – wszystkie zawody</b>					
1.	Język polski	Ponad słowami. Klasa 1. Część 1	M. Chmiel, E. Kostrzewa	Nowa Era	425/1/2012/2015
		Ponad słowami. Klasa 1. Część 2	A. Równy, M. Chmiel	Nowa Era	425/2/2012/2015
2.	Język angielski	Matura Focus 2	S. Kay, V. Jones,	Pearson	672/2/2013/2015
		Matura Focus 3	D. Brayshaw, B. Michałowski	Pearson	672/3/2014/2015
<b>Nie dokonywać zakupu podręczników przed zakwalifikowaniem do odpowiedniej grupy zaawansowania.</b>					
3.	Język niemiecki	Fokus 1 (poziom IV.1 p)	A. Kryczyńska-Pham, A. Szczęk	WSiP	695/1/2014
4.	Język rosyjski	Wot i my 1	M. Wiatr-Kmieciak, S. Wujec	WSz PWN	324/1/2011
5.	Wiedza o kulturze	Spotkania z kulturą	M. Bokiniec i inni	Nowa Era	449/2012
6.	Historia	Historia. Seria Odkrywamy na nowo. Zakres podstawowy.	B. Burda i inni	OPERON	456/2012
7.	Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie. Seria Odkrywamy na nowo. Zakres podstawowy	Z. Smutek, J. Maleska	OPERON	407/2011
8.	Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości. Seria Odkrywamy na nowo.	J. Korba, Z. Smutek	OPERON	483/2012
9.	Geografia	Geografia „Ciekawi świata”	Z. Zaniewicz	OPERON	455/2012
10.	Biologia	Biologia „Po prostu”	K. Archacka i inni	WSiP	532/2012
11.	Chemia	To jest chemia. Zakres podstawowy.	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	Nowa Era	438/2012
12.	Fizyka	Odkryć fizykę. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era	447/2012
13.	Matematyka	MATeMATyka. Zakres rozszerzony	D. Ponczek, W. Babiański, L. Chańko	Nowa Era	360/1/2011/2015
14.	Informatyka	Z nowym bitem. Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy	G. Koba	MIGRA	748/2015
		<i>Dla zawodu technik informatyk</i> Informatyka – zakres podstawowy	A. Gawełek	OPERON	452/2012
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	M. Goniewicz, A. Nowak-Kowal, Z. Smutek	OPERON	411/2012
16.	Religia	Świadczyć o Jezusie w Kościele	Ks. R. Strus, Ks. W. Galant	Gaudium	

<b>Przedmioty w zakresie rozszerzonym oraz przedmioty zawodowe</b>					
<b>Zawód: technik ekonomista</b>					
17.	Przedsiębiorca w gospodarce rynkowej	Wprowadzenie do ekonomii	E. Nojszewska	WSiP	
		Funkcjonowanie przedsiębiorstw. Część 2. Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstw	D. Dębski, P. Dębski	WSiP	45/2013
18.	Działalność przedsiębiorstwa	Pracownia techniki biurowej	W. Bień, S. Odrzywałek	WSiP	2016
<b>Zawód: technik informatyk</b>					
19.	Informatyka rozszerzona	Informatyka Europejczyka. Informatyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 1	G. Zawadzka	Helion	410/1/2012
20.	Montowanie i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych	Kwalifikacja EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Część 1. Urządzenia techniki komputerowej	T. Kowalski, T. Orkisz	Helion	2017
		Kwalifikacja EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Część 2. Systemy operacyjne	T. Kowalski, T. Orkisz	Helion	2017
21.	Prowadzenie przedsiębiorstwa i posługiwanie się językiem angielskim zawodowym	Bezpieczeństwo i higiena pracy	K. Szczęch, W. Bukała	WSiP	2017
<b>Zawód: technik elektronik</b>					
22.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun i inni	Nowa Era	632/1/2013
23.	Elektrotechnika i elektronika	Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla elektryków. Część 1 i 2	A. Chochowski	WSiP	2011
24.	Urządzenia i instalacje elektroniczne	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja EE.03 część 2	P. Golonko	WSiP	2018
<b>Zawód: technik elektryk</b>					
25.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun i inni	Nowa Era	632/1/2013

26.	Elektrotechnika i elektronika	Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygiel	WSiP	2017
		Zbiór zadań. Podstawy elektrotechniki w praktyce	A. Bielawski, J. Grygiel	WSiP	2017
27.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy	K. Szczęch, W. Bukała	WSiP	2017
<b>Zawód: technik mechatronik</b>					
28.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun i inni	Nowa Era	632/1/2013
29.	Podstawy mechatroniki	Podstawy mechatroniki	Praca zbiorowa	REA	18/2006
30.	Rysunek techniczny	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, część 1	M. Tokarz, S. Sierny, R. Dziurski	WSiP	2017
<b>Zawód: technik pojazdów samochodowych – klasa ISa podbudowa MG.12</b>					
31.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun i inni	Nowa Era	632/1/2013
32.	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny dla mechaników	T. Lewandowski	WSiP	
33.	Budowa pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych	P. Zając	WKŁ	2015
34.	Elektrotechnika i elektronika	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	M. Doległo	WKŁ	24/2016
35.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Cz. 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WKŁ	2011
<b>Zawód: technik pojazdów samochodowych – klasa ISb podbudowa MG.18</b>					
36.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun i inni	Nowa Era	632/1/2013
37.	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny dla mechaników	T. Lewandowski	WSiP	
38.	Budowa pojazdów samochodowych	Silniki pojazdów samochodowych	P. Zając	WKŁ	2015
39.	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	R. Burdzik, Ł. Konieczny, J. Warczak	Nowa Era	2015
40.	Elektrotechnika i elektronika	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	M. Doległo	WKŁ	24/2016