

**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS PIERWSZYCH TECHNIKUM
W ROKU SZKOLNYM 2017/2018**

Lp	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor	Wydawnictwo	Nr ewidencyjny w wykazie
Przedmioty ogólnokształcące – wszystkie zawody					
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
		Matura Focus 3	D. Brayshaw, B. Michałowski	Pearson	672/3/2014
Nie dokonywać zakupu podręczników przed zakwalifikowaniem do odpowiedniej grupy zaawansowania.					
3.	Język niemiecki	Fokus 1 (poziom IV.1 p)	A. Kryczyńska-Pham, A. J. 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. Babiński, 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	Świadcę o Jezusie w Kościele	Ks. R. Strus, Ks. W. Galant	Gaudium	

Przedmioty w zakresie rozszerzonym oraz przedmioty zawodowe					
Zawód: technik ekonomista					
17.	Geografia rozszerzona	Oblicza geografii 1	R. Malarz, M. Więckowski	Nowa Era	501/1/2012
18.	Przedsiębiorca w gospodarce rynkowej	Funkcjonowanie przedsiębiorstw. Część 2. Podstawy funkcjonowania przedsiębiorstw	D. Dębski, P. Dębski	WSiP	45/2013
19.	Działalność przedsiębiorstwa	Pracownia techniki biurowej	W. Bień, S. Odrzywałek	WSiP	2016
Zawód: technik informatyk					
20.	Informatyka rozszerzona	Informatyka Europejska. Informatyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 1	G. Zawadzka	Helion	410/1/2012
21.	<i>Montowanie i eksploatawanie komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych</i>	Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy. Część 1	T. Marciniuk, K. Pytel, S. Osetek	WSiP	340327
		Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy. Część 2	T. Marciniuk, K. Pytel, S. Osetek	WSiP	140328
Zawód: technik elektronik					
22.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz	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	Instalowanie urządzeń elektronicznych	P. Brzozowski, A. Topolska	WSiP	2015
25.	Rysunek techniczny				
Zawód: technik elektryk					
26.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz	Nowa Era	632/1/2013
27.	Elektrotechnika	Elektrotechnika	S. Bolkowski	WSiP	24/2005

	i elektronika	Zbiór zadań z elektrotechniki	A. Markiewicz	WSiP	
28.	Bezpieczeństwo i higiena pracy				
29.	Rysunek techniczny				
Zawód: technik mechatronik					
30.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz	Nowa Era	632/1/2013
31.	Podstawy mechatroniki	Podstawy mechatroniki	Praca zbiorowa pod kier. M. Olszewskiego	REA	18/2006
32.	Rysunek techniczny				
33.	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych				
Zawód: technik pojazdów samochodowych – klasa ISA podbudowa MG.12					
34.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz	Nowa Era	632/1/2013
35.	Rysunek techniczny				
36.	Budowa pojazdów samochodowych				
37.	Elektrotechnika i elektronika				
38.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WkiŁ	2011
Zawód: technik pojazdów samochodowych – klasa IISb podbudowa MG.18					
39.	Fizyka rozszerzona	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	M. Braun, K. Byczuk, A. Seweryn-Byczuk, E. Wójtowicz	Nowa Era	632/1/2013

40.	Rysunek techniczny				
41.	Budowa pojazdów samochodowych				
42.	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych				
43.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne	K. Pacholski	WkiŁ	2011

Prosimy o wstrzymanie się z zakupem podręczników do przedmiotów zawodowych – aktualny wykaz podadzą nauczyciele na początku roku szkolnego