

# Wykaz podręczników szkolnych dla klas trzecich na rok szkolny 2017/2018

## UWAGA!!!

**W pierwszym tygodniu roku szkolnego odbędzie się KIERMASZ PODRĘCZNIKÓW SZKOLNYCH**

<b>PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE</b>			
Lp.	Przedmiot	Typ szkoły	Podręcznik
1.	j.polski	Technikum (wszystkie zawody)	K. Budna, J. Manthey, Język polski. Pozytywizm. Młoda Polska. Wydawnictwo: Operon Seria: Odkrywamy na nowo.
2.	j.angielski	Technikum (wszystkie zawody)	<i>Zmiana podręcznika nie jest planowana na wrzesień. Podręcznik jest kontynuowany we wszystkich grupach.</i>
3.	j.niemiecki	Technikum (wszystkie zawody)	INFOS 2B, wyd. Pearson.
4.	j.francuski	Technikum (wszystkie zawody)	“Le Nouveau Taxi” Robert Menand, Guy Capelle Wydawnictwo: Hachette Polska + zeszyt ćwiczeń 1
6.	historia i społeczeństwo	Technikum (wszystkie zawody)	„Poznać przeszłość. Rządzący i rządzeni. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum”. Iwona Janicka, Nowa Era.
7.	religia	Technikum (wszystkie zawody)	„Jestem świadkiem Chrystusa w Kościele” WAM Kraków <i>Podręcznika nie trzeba kupować.</i>
8.	matematyka (zakres rozszerzony)	Technikum (wszystkie zawody)	<p style="text-align: center;"><b>MATeMAtyka 2</b> Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha. Wyd. Nowa Era</p> <p style="text-align: center;"><b>MATeMAtyka 3</b> Zakres rozszerzony. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska, Wyd. Nowa Era.</p>
9.	fizyka	Technikum (wszystkie Zawody – oprócz geodetów i informatyków)	Zrozumieć fizykę. Marcin Braun, Gnieszka Seweryn-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era.

10.	geografia	Technikum (technik geodeta)	Tomasz Rachwał. Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Anna Karaś, Monika Nikolajew-Banaszewska. Oblicza geografii. Maturalne karty pracy 2 dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.
-----	-----------	-----------------------------------	--

## **PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

### **UWAGA!!!**

**PODRĘCZNIKI Z PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH DLA WSZYSTKICH ZAWODÓW BĘDĄ  
PODANE NA POCZĄTKU WRZEŚNIA PRZEZ NAUCZYCIELI PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA.**

### **TECHNIK MECHATRONIK**

1. Urządzenia i Systemy Mechatroniczne. Tom 1, 2. Wyd. REA.
2. Podstawy Mechatroniki. Wyd. REA.

### **TECHNIK ELEKTRYK**

1. Henryk Markiewicz „Instalacje elektryczne” WNT

### **TECHNIK INFORMATYK**

1. Tomasz Klekot, Krzysztof Pytel: Pracownia sieci komputerowych. Kwalifikacja E.13. WSiP 2015
2. Tomasz Klekot, Krzysztof Pytel: Pracownia aplikacji internetowych. Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami. Kwalifikacja E.14. WSiP 2015

### **TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

1. Elektryczne i Elektroniczne Wyposażenie Samochodów Część 1. Wyposażenie elektryczne i elektromechaniczne Krzysztof Pacholski, wyd. WKŁ
2. Silniki pojazdów samochodowych. Podręcznik do nauki zawodu technik pojazdów samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych. Karczewski Mirosław, Szczęch Leszek, Trawiński Grzegorz. WSiP
3. Naprawa pojazdów samochodowych. Seweryn Orzełowski, Stanisław Kowalczyk. WSiP
4. Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. Część II. Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński. WSiP
5. Diagnostyka pojazdów samochodowych. Podręcznik do nauki zawodu technik pojazdów samochodowych Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński. WSiP

### **TECHNIK BUDOWNICTWA**

Wyd. WSiP

1. „Wykonywanie remontów oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych” (kwalifikacja B.18).
2. „Organizacja i technologia robót stanu surowego” (kwalifikacja B.33), Tadeusz Maj.
3. „Organizacja i technologia robót wykończeniowych” (kwalifikacja B.33), Tadeusz Maj.

## TECHNIK GEODETA

1. „Podstawy geodezji inżynierskiej – standardy, pomiary realizacyjne, trasy, objętości”. A. Jagielski. Wyd. GEODPIS, Kraków, 2012.
2. „Zadania geodezji w gospodarce nieruchomościami”. A. Jagielski. Wyd. GEODPIS. Kraków, 2014.
3. „Podstawowe obliczenia oraz wybrane ćwiczenia”. Z. Kurałowicz. Wyd. Polit. Gdańskiej. Gdańsk, 2009.
4. „Geomatyka”. S. Przewłocki. Wyd. Naukowe PWN. Warszawa, 2009.
5. „Ćwiczenia terenowe z geodezji inżynierskiej i miejskiej”. M. Pękski. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003.