

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH W ROKU SZKOLNYM 2018/2019

Lp.	Rodzaj zajęć edukacyjnych	Tytuł podręcznika, autor, wydawnictwo
1.	<u>Matematyka</u>	<p>Matematyka: „Poznać, zrozumieć” Alina Przychoda Zygmunt Łaszczyk WSiP Zakres podstawowy - <u>technik logistyki</u> Klasa 1 podręcznik nr 1 (kontynuacja nr 2 i 3 – niebieska okładka)</p>
		<p>Matematyka: „Poznać, zrozumieć” Alina Przychoda Zygmunt Łaszczyk WSiP Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym –<u>technik informatyk, technik nawigacji, technik mechanicznych</u> Dla klas 1 podręcznik nr 1 (kontynuacja podręcznik nr 2 i 3 - czerwona okładka)</p>
2.	<u>Język polski - technikum</u>	<p>D. Chemeperek , Adam Kalbarczyk „Zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka.....” WSiP klasa 1 1.1 i 1.2 klasa 2 kontynuacja 1.2 i 2.1 , 2.2 klasa 3 kontynuacja 2.2, 2.3 klasa 4 kontynuacja 3</p>
3	<u>Wiedza o kulturze</u>	<p>Kisielewska Alicja; Kisielewski Andrzej; Prochyra Adela „Wiedza O kulturze” OPERON</p>
4	<u>Historia</u>	<p>Rafał Dolecki, Krzysztof Gutowski „ Po prostu historia” WSiP Kształcenie w zakresie podstawowym</p>
5	<u>Informatyka</u>	<p>Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy. Grażyna Koba. MIGRA Klasy 1</p>
	<u>Informatyka – zakres rozszerzony</u>	<p>Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres rozszerzony Grażyna Koba. MIGRA Klasa 2 Ti , 3 Ti</p>
6	<u>Wiedza o społeczeństwie</u>	<p>Marek Grondas, Janusz Żmiński „ Wiedza o społeczeństwie. Po prostu” WSiP Kształcenie w zakresie podstawowym</p>
7	<u>Biologia</u>	<p>Biologia „Po prostu” Zakres podstawowy K. Archacka, R. Archacki, K. Spalik, J. Stocka WSiP Kształcenie w zakresie podstawowym</p>
8	<u>Geografia</u>	<p>Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann „ Oblicza geografii” zakres podstawowy Karty pracy ucznia : „Oblicza geografii” Małgorzata Kubik, Monika Mikołajew-Borszewska</p>

	<u>Geografia kl.2</u> <u>Zakres rozszerzony</u> Dla technik logistyki i technik nawigator	Roman Malarz, Marek Więckowski „Oblicza geografii 2” zakres rozszerzony Dotyczy klas z geografią rozszerzoną
9.	<u>Edukacja dla bezpieczeństwa</u>	B. Breitkopf, M. Cieśla Edukacja dla bezpieczeństwa „ Po prostu” WSiP
10.	<u>Podstawy przedsiębiorczości</u>	Z. Makieła, T. Rachwał „Krok w przedsiębiorczość” Nowa Era
11.	<u>Fizyka</u>	Fizyka. Po prostu. Ludwik Lehman Witold Polesiuk WSiP Kształcenie w zakresie podstawowym Dotyczy klas 1
	<u>Fizyka – zakres rozszerzony</u> Od klasy 2 technik mechanik	„Zrozumieć fizykę” , Marcin Braum; Krzysztof Byczuk; Agnieszka Seweryn-Byczuk; Elżbieta Wojtowicz NOWA ERA kształcenie w zakresie rozszerzonym Dotyczy klas 2, 3 i 4 TM
12.	<u>Chemia</u>	Romuald Hass, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod “ To jest chemia” Nowa Era Kształcenie w zakresie podstawowym
13.	<u>Język niemiecki</u>	„ Alles klar” K. Łuniewska, U. Dworek, Z. Wąsik, M. Zagórny WSiP Klasy 1- 4
14.	<u>Język angielski- technikum</u>	GATEWAY PLUS 2 Dawid Spencer MACMILLAN Klasy 1 -4 (poziom B1) + kontynuacja w klasach następnych

16.	<u>Historia i społeczeństwo</u> Od klasy 3 technikum	„Ojczysty Panteon i ojczyste spory” Wątek I obowiązkowy WSiP
17.	<u>Bezpieczeństwo i higiena pracy</u> Technik logistyki i technik informatyk	Bezpieczeństwo i higiena pracy, WSiP
15.	<u>Etyka</u>	Etyka – podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. P. Kołodziński J. Kapiszewski OPERON

Wszystkie podręczniki do nowej podstawy programowej

Podręczniki do przedmiotów zawodowych nauczyciele uczący przedstawiają we wrześniu.