

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW

Lp.	Rodzaj zajęć edukacyjnych	Klasa	Autor	Nazwa podręcznika	Wydawnictwo
1.	Język polski	Kl. I	K. Mrowcewicz	„Przeszłość to dziś” cz. I i cz. II	Stentor
		Kl. II	K. Mrowcewicz, A. Nawarecki, D. Siwicka	„Przeszłość to dziś” cz. II	
		Kl. III	E. Paczoska	„Przeszłość to dziś”	
		Kl. IV	J. Kopciński	„Przeszłość to dziś”	
2.	Język angielski	Klasy I-IV	Pearson Longman	Success Elementary Matura Horizons	
3.	Język niemiecki	Kl. I		ein Fach Gut I	
		Kl. II		ein Fach Gut II	
		Kl. III i IV		ein Fach Gut III	
4.	Historia	Kl. I	M. Kamiński, G. Pańko, R. Śniegocki	„Dzieje starożytne” cz. I „Średniowiecze” cz. II	Nowa Era
		Kl. II	M. Kamiński, R. Śniegocki	„Od renesansu do czasów napoleońskich”	
		Kl. III	R. Śniegocki	„Od kongresu wiedeńskiego do I wojny światowej”	
		Kl. IV	R. Śniegocki	„Burzliwy wiek XX”	
5.	Wiedza o społeczeństwie	Kl. III, IV	L. Moryksiewicz, M. Pacholska	Wiedza o społeczeństwie (zakres podstawowy)	Nowa Era
6.	Matematyka	Kl. I	M. Karpiński, M. Dobrowolska M. Braun M. Lech	Matematyka. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe

		Kl. II	M. Karpiński, M. Dobrowolska M. Lech	Matematyka II. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podst. z rozszerzeniem	Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
		Kl. III, IV	W. Babiński, L. Chańko J. Czarnowska G. Janocha	Matematyka. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum	Nowa Era
7.	Fizyka	Kl. I		Fizyka	Nowa Era
		II		Fizyka	
		III		Fizyka	
8.	Chemia	Kl. I, II	M. Litwin, Sz. Styka-Wlaziło,	Chemia nieorganiczna	Nowa Era
		Kl. III	J. Szymańska	Chemia organiczna	
9.	Biologia	Kl. I, II	W. Lewiński, J. Prokop	Biologia – zakres podstawowy	Wydawnictwo Operon
10.	Geografia	Kl. I	Pr. zbiorowa pod redakcją D. Makowskiej	Geografia. Kształcenie w zakresie podstawowym cz. I	Wydawnictwo WSiP
		Kl. II, III	Pr. zbiorowa pod redakcją D. Makowskiej.	Geografia. Kształcenie w zakresie podstawowym cz. II	
11.	Podstawy przedsiębiorczości	Kl. III, IV	M. Biernacka, J. Korba, Z. Smutek	Podstawy przedsiębiorczości	Wydawnictwo Operon
12.	Technologia informacyjna	Kl. I	-	-	
13.	Wychowanie fizyczne	-	-	-	
14.	Przysposobienie obronne	Kl. I, II	M. Goniewicz, A. Nowak, Z. Smutek	Przysposobienie obronne	Wydawnictwo Operon
15.	Godzina do dyspozycji wychowawcy	-	-	-	-

16.	Wiedza o kulturze	Kl. III, IV	Wacław Panek	Wiedza o kulturze	Wydawnictwo Wołomin
17.	Religia	-	-	-	-
18.	Wychowanie do życia w rodzinie	-	-	-	-
TECHNIKUM ELEKTRYCZNE					
19.	Technologia materiałów elektrycznych	Kl. I-IV	S. Okoniewski,	Technologia dla elektroników	Wydawnictwo WSiP
20.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Kl. I-IV	S. Bolkowski A. Markiewicz	Podstawy elektrotechniki Zbiór zadań z elektrotechniki	Wydawnictwo WSiP
21.	Pracownia elektryczna		-	-	
22.	Instalacje elektryczne	Kl. I-IV	H. Markiewicz	Instalacje elektryczne	Wydawnictwo Naukowo-Techniczne
23.	Maszyny elektryczne	Kl. I-IV	E. Goźlińska	Maszyny elektryczne	Wydawnictwo WSiP
24.	Elektroenergetyka	Kl. I-IV	W. Kotlarski, J. Grad	Aparaty i urządzenia elektryczne	Wydawnictwo WSiP
25.	Energoelektronika	Kl. I-IV	S. Januszewski i inni	Energoelektronika	Wydawnictwo WSiP
26.	Warsztaty	Kl. I	-	-	
27.	Zajęcia praktyczne z technologii komp.	Kl. II	-	-	
28.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Kl. I, II, III, IV	-	-	
TECHNIKUM INFORMATYCZNE					
29.	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	Kl. I, II, III, IV	Rickford Grant, Łukasz Sosna, Brian Proffitt, B. Hallberg, ,	Linux. Praktyczny kurs Linux. Komendy i polecenia Windows XP PL Professional. Sieci komputerowe – Kurs podstawowy Narzędzia administrowania siecią.	HELION HELION HELION Wyd. Edition

30.	Oprogramowanie biurowe	Kl. I, II, III	Maria Langer, Rick Altman, Rebecca Altman, Steve Schwarz,	Po prostu Word 2003 PL Po prostu Excel 2003 PL Po prostu PowerPoint 2003 PL Po prostu Access 2003 PL	HELION HELION HELION
31.	Programowanie strukturalne i obiektowe	Kl. I, II, III, IV	Tomasz Sadowski Anna Struzińska – Walczak, Krzysztof Walczak W&W Marcin Lis HELION	Praktyczny kurs Turbo Pascala Nauka programowania dla początkujących C ++, Praktyczny kurs JAVA	HELION HELION
32.	Urządzenia techniki komputerowej	Kl. II, III	Zdzisław Kolan, Mueller S.,	Urządzenia Techniki Komputerowej, Rozbudowa i naprawa komputerów PC	CWK Screen Wrocław HELION, Gliwice 2003
33.	Multimedia i grafika komputerowa	Kl. II, III	Steve Schwartz, Phyllis Davis,	Po prostu CorelDraw11	HELION
34.	Język Angielski zawodowy	Kl. IV	-	-	
35.	Specjalizacja	Kl. III, IV	-	-	
TECHNIKUM MECHATRONICZNE					
36.	Podstawy mechatroniki	Kl. I, II	Pod kier. M. Olszewskiego	Podstawy mechatroniki	Wydawnictwo REA
37.	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Kl. I, II	Zawora,	Technologia maszyn	WSiP

38.	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Kl. II, III, IV	Pod kier. D. Schmida	Mechatronika	Wydawnictwo REA
39.	Pracownia urządzeń mechatronicznych	Kl. III, IV	-	-	
40.	Zajęcia specjalizacyjne Systemy i urządzenia mechatroniczne	Kl. III, IV	Praca zbiorowa	Podstawy mechatroniki Mechatronika	REA
41.	Język angielski zawodowy	Kl. IV	-	-	
TECHNIKUM LOGISTYCZNE					
42.	Podstawy logistyki	Kl. I	Praca zbiorowa	Podstawy logistyki	Instytut Logistyki i Magazynowania
43.	Gospodarka zapasami i magazynem	Kl. II, III	Z. Krzyżaniak, P. Cyplik	Zapasy i magazynowanie (tom I i II)	Instytut Logistyki i Magazynowania
44.	Ekonomika logistyki	Kl. II,	G. Borowska,	Zasady rachunkowości	WSiP
		Kl. III	T. Michalski	Statystyka	
45.	Transport i spedycja	Kl. I, II	M. Stajniak, M. Hajduk, M. Foltiński, A. Krupa	Transport i spedycja	Instytut Logistyki i Magazynowania
46.	Planowanie logistyczne	Kl. I, II	B. Śliwczyński	Planowanie logistyczne	Instytut Logistyki i Magazynowania
47.	Systemy logistyczne	Kl. II, III	M. Matelski, S. Korzecka, P. Fajter, A. Wojciechowski	Systemy logistyczne	Instytut Logistyki i Magazynowania
48.	Gospodarka elektroniczna	Kl. IV	-	-	-
49.	Laboratorium logistyczno – spedycyjne	Kl. II, III	-	-	
50.	Laboratorium magazynowe	Kl. IV	-	-	
51.	Język angielski dla logistyków	Kl. III, IV	-	-	
52.	Język obcy dla logistyków	Kl. III, IV	-	-	
53.	Praktyka zawodowa	Kl. III	-	-	

Uwaga uczniowie klas I

Proszę wstrzymać się do września z zakupem podręczników do przedmiotów zawodowych oraz języków obcych. Będą one ustalane indywidualnie z nauczycielem prowadzącym zajęcia.