

Technik elektronik - klasa II i II IVY - 2021/22 (na podbudowie szkoły podstawowej)

Przedmiot	Tytuł	Autor	Wydawnictwo/Rok Wyd./Nr dop. Ub ISBN	Uwagi
Język polski	1. kontynuacja z kl. 1: Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 1. Cz. 2. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Chemperek D., Kalbarczyk A., Trzeźniowski D.	WSiP, 2019, nr 952/2/2019	
	2. Oblicza epok, Język polski. Podręcznik. Klasa 2. Cz.1. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Chemperek D., Kalbarczyk A., Trzeźniowski D.	WSiP, 2020, nr 952/3/2020	
Język angielski	1. kontynuacja podręcznika z kl. 1 Password Reset A2+/B1 i nowy podręcznik Password Reset B1+.	Rosińska M., Edwards L.	wyd. Macmillan Education , ISBN 9780000009395	
	2. kontynuacja ćwiczeń z kl. 1 Password Reset A2+/B1 i nowe ćw. Workbook Password Reset B1+	K. Kotorowicz-Jasińska	wyd. Macmillan Education, ISBN 9780000009395	
Język niemiecki	1. Effekt 2 Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy.	Kryczyńska-Pham A. Szczęk J.	WSiP, 937/2/2019	
	2. Zeszyt ćwiczeń Effekt 2	Kryczyńska-Pham A. Szczęk J.	WSiP, 937/2/2019	
Historia	Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogóln. i technikum. Zakres podstawowy.	Kucharski A., Niewęłowska A.	wyd. Nowa Era, nr dop.1021/2/2020	
Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość	Makieła Z., Rachwał T.	Nowa Era, 2020, nr dop. 1039/2020/z1	
Biologia	1. kontynuacja z kl.1 - Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do liceum i technikum.	Helmin A., Holeczek J.	Nowa Era, nr dop. 1006/2/2020	
	2. kontynuacja z kl.1 - Karty pracy. Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy.	Kaczmarek D, Pawłowski J., Stencel R.	Nowa Era, ISBN 978-83-267-3967-5	
	3. Biologia na czasie 3. Zakres podstawowy. Podręcznik do liceum i technikum.	podręcznik w przygotowaniu	podręcznik w przygotowaniu	od 2 semestru
	4. Karty pracy. Biologia na czasie 3. Zakres podstawowy.	podręcznik w przygotowaniu	podręcznik w przygotowaniu	od 2 semestru

Fizyka	1. kontynuacja z kl. 1 Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Braun M. i in.	Nowa Era, nr dop. 1002/1/2019	
	2. kontynuacja z kl.1 - Zrozumieć fizykę 1. Zbiór zadań dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.	Mendel B. i in.	Nowa Era, 2019,	
	3. Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	Braun M. i in.	Nowa Era, nr dop. 1002/2/2020	
	4. Zrozumieć fizykę 2. Zbiór zadań dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.	Mendel B. i in.	Nowa Era, 2020, ISBN 9788326739811	
Matematyka	Matematyka 2. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Babiański W. i in.	Wyd. Nowa Era, nr dop. 988/2/2020	
Informatyka	Informatyka na czasie 2. Zakres podstawowy.	Mazur J., Perekietka P., Talaga Z., Wierzbicki J.S.	Nowa Era, nr 990/2/2020	
Układy cyfrowe i analogowe	1. Elektronika	Chwaleba A., Moschke B. Płoszajski, G.	WSiP, 2012 lub kolejne wydania	
	2. Podstawy elektroniki, Cz.1 i 2	Pióro B., Pióro M.	WSiP, rok wydania bez znaczenia	
	3.Układy cyfrowe	Głocki W.	WSiP, rok wydania bez znaczenia	
Urządzenia elektroniczne	1. Instalowanie urządzeń elektronicznych	Brzozowski P., Tąpolska A.	WSiP, 2016 i kolejne wydania	
	2. Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych	Brzozowski P.	WSiP; rok wydania bez znaczenia	
Pracownia elektryczna i elektroniczna	1. Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych.	Chwaleba A., Moeschke B., Pilawski M.	WSiP, Rok wydania bez znaczenia;	
	2. Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne.	Grabowski L.	WSiP, Rok wydania bez znaczenia	
Zajęcia praktyczne	brak podręcznika			
Religia	Szukam dojrzałej wiary	red. ks. dr Radosław Mazur i ks. dr Marcin Wojtasik	Wydawnictwo Święty Wojciech, ISBN 978-83-8065-402-0	