

Technik teleinformatyk - klasa II - 2020/21 P

1.	Język polski	1. kontynuacja podręcznika z kl. 1: Chemperek D., Kalbarczyk A., Trzeźniowski D., Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 1. Cz. 2 , Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony, WSiP, nr 952/2/2019; 2. Oblicza epok, Język polski. Podręcznik. Klasa 2. Cz.1 . Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. WSiP, ISBN 9788302189722
2.	Język angielski	kontynuacja podręcznika z kl. 1: Rosińska M., Edwards L., Password Reset, oraz WORKBOOK/ćwiczenia wyd. Macmillan Education
3.	Język niemiecki	1.Kryczyńska-Pham A., Effekt 2 , Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy, 2019; 2.Zeszyt ćwiczeń Effekt 2
4.	Historia	Kucharski A., Niewęglowska A., Poznać przeszłość 2 , wyd. Nowa Era, nr dop.1021/2/2020, Podręcznik do historii dla liceum ogóln. i technikum. Zakres podstawowy
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Makięła Z., Rachwał T. Krok w przedsiębiorczość , wyd. Nowa Era, rok wyd. 2020, nr dop. 1039/2020/z1
6.	Biologia	1.kontynuacja podręcznika z kl.1: Helmin A., Holeczek J., Biologia na czasie 1. Zakres podstawowy. Podręcznik do liceum i technikum. Nowa Era, nr dop. 1006/1/2019; 2. Januszewska-Hasiec B., Kobyłecka J., Pawłowski J., Stencel R., Biologia na czasie 1 - Karty pracy, oraz 3. Helmin A., Holeczek J., Biologia na czasie 2 . Zakres podstawowy. Podręcznik do liceum i technikum. Nowa Era, nr dop. 1006/2/2020 ; 4. Kaczmarek D., i in. Biologia na czasie 2- Karty prac.
7.	Fizyka	1.kontynuacja podręcznika z kl.1: Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 1 , Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, nr dop. 1002/1/2019; 2. Mendel. B. i in., Zrozumieć fizykę 1 . Zbiór zadań dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2019; 3. Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 2 , Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, nr dop.1002/2/2020; 4. Mendel. B. i in., Zrozumieć fizykę 2 , Zbiór zadań dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2020
8.	Matematyka	Babiański W. i in., Matematyka 2 . Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era, nr dop. 988/2/2020
9.	Informatyka	Mazur J., Perekietka P., Talaga Z., Wierzbicki J.S., Informatyka na czasie 2 , Zakres podstawowy. Nowa Era, nr 990/2/2020
10.	Język angielski zawodowy	Evans V. i in. "Computer Engineering" wyd. Express Publishing, 2015 i kolejne, Seria "Career Paths"
11.	Elektrotechnika i elektronika	kontynuacja podręczników z kl.1: 1.Bolkowski S., Elektrotechnika , WSiP; 2. Moesche B., Chwaleba A., Płoszajski G., Elektronika , WSiP; 3. Markiewicz A., Zbiór zadań z elektrotechniki , WSiP; <u>Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia</u>
12.	Transmisja danych i przetwarzanie sygnałów	brak podręcznika
13.	Sieci komputerowe	brak podręcznika

14.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	1. Chwaleba A., Moeschke B., Pilawski M. <i>Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych.</i> WSiP, Rok wydania bez znaczenia 2. Grabowski L. <i>Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne.</i> WSiP, Rok wydania bez znaczenia
15.	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych	brak podręcznika
16.	Religia	(red.) J. Szpet i D. Jackowiak, <i>Moje miejsce w Kościele</i> , Wydawnictwo Święty Wojciech, 2011.