

Technik elektronik - klasa II i II IVY - 2020/21 - P

1.	Język polski	1. kontynuacja podręcznika z kl. 1: Chemperek D., Kalbarczyk A., Trzeźniowski D., <i>Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 1. Cz. 2</i> , 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., <i>Password Reset, oraz WORKBOOK/ćwiczenia</i> wyd. Macmillan Education
3.	Język niemiecki	Kryczyńska-Pham A., <i>Effekt 2</i> , Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy, 2019; 2. Zeszyt ćwiczeń Effekt 2
4.	Historia	Kucharski A., Niewęgłowska A., <i>Poznać przeszłość 2</i> , wyd. Nowa Era, nr dop.1021/2/2020, Podręcznik do historii dla liceum ogóln. i technikum. Zakres podstawowy
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Makiela Z., Rachwał T. <i>Krok w przedsiębiorczość</i> , 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., <i>Biologia na czasie 1 - Karty pracy, oraz 3.</i> Helmin A., Holeczek J., <i>Biologia na czasie 2</i> . 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., <i>Zrozumieć fizykę 1, Podręcznik</i> dop. 1002/1/2019; 2. Mendel. B. i in., <i>Zrozumieć fizykę 1. Zbiór zadań</i> dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2019; 3. Braun M. i in., <i>Zrozumieć fizykę 2, Podręcznik</i> dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony, nr dop.1002/2/2020; 4. Mendel. B. i in., <i>Zrozumieć fizykę 2, Zbiór zadań</i> dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony, Nowa Era, 2020
8.	Matematyka	Babiański W. i in., <i>Matematyka 2</i> . Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era, nr dop. 988/2/2020.
9.	Informatyka	Mazur J., Perekietka P., Talaga Z., Wierzbiński J.S., <i>Informatyka na czasie 2</i> , Zakres podstawowy. Nowa Era, nr 990/2/2020
10.	Układy cyfrowe i analogowe	1. Chwaleba A., Moschke B. Płoszajski, G., <i>Elektronika</i> , WSiP; 2. Pióro B., Pióro M. <i>Podstawy elektroniki, Cz.1 i 2</i> , WSiP, Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia; 3. Głocki W., <i>Układy cyfrowe</i> , WSiP, rok wydania bez znaczenie
11.	Urządzenia elektroniczne	1. Brzozowski P., Tąpolska A., <i>Instalowanie urządzeń elektronicznych</i> , WSiP, Warszawa 2016; 2. Brzozowski P., <i>Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych</i> , WSiP, Warszawa 2016
12.	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
13.	Religia	(red.) J. Szpet i D. Jackowiak, <i>Moje miejsce w Kościele</i> , Wydawnictwo Święty Wojciech, 2011.