

Technik informatyk - klasa II - 2020/21

1.	Język polski	I klasy liceum i technikum, Cz.1 Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> ; 2. Nawarecki A., Siwicka K., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy I liceum i technikum. Cz.2. Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	kontynuacja z kl. 1 - Falla T., Davies P.A., Sosnowska J., Oxford Solutions Intermediate. Student's book + Workbook . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Oxford University Press
3.	Język niemiecki	1. kontynuacja Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., FOKUS 2 , wyd. WSiP, Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania ; 2. Zeszyt ćwiczeń FOKUS 2 3. Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., FOKUS 3 , wyd. WSiP, Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania; 4. Zeszyt ćwiczeń FOKUS 3
4.	Wiedza o kulturze	Kisielewska A., Kisielewski A., i inni, Ciekawi świata . Wiedza o kulturze. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Operon, <u>2012 lub następne wydania</u>
5.	Historia	kontynuacja podręcznika z kl. 1 - Ustrzycki J., Ciekawi świata. Historia . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Operon, <u>2012 lub następne wydania</u> -
6.	Podstawy przedsiębiorczości	kontynuacja podręcznika z kl. 1 - Makiela Z., Rachował T., Krok w przedsiębiorczość . Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
7.	Matematyka	1. kontynuacja podręcznika z kl. 1 - Matematyka 1 oraz 2. Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Matematyka 2 . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2013 lub następne</u>
8.	Fizyka (roz.)	1. Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 1 , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u> ; 2. Mendel B. i in., Zbiór zadań 1. Fizyka . Zakres rozszerzony, wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
9.	Język angielski zawodowy	Evans V. i in. "Computer Engineering" wyd. Express Publishing, 2015 i kolejne, Seria "Career Paths"
10.	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; <i>Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia</i>
11.	Prowadzenie działalności gospodarczej	Gorzelany T., Aue W., Prowadzenie działalności gospodarczej , WSiP, Warszawa, 2013 lub następne wydania
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. Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych. WSiP, Rok wydania bez znaczenia 2. Grabowski L. Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne. WSiP, Rok wydania bez znaczenia
15.	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych	brak podręcznika
16.	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi	brak podręcznika
17.	Religia	(red.) J. Szpet i D. Jackowiak, Moje miejsce w świecie , Wydawnictwo Święty Wojciech, 2012.