

## Technik teleinformatyk - klasa II - 2019/20

1.	Język polski	1. <b>kontynuacja z kl. 1</b> - Mrowcewicz K., <i>Przeszłość to dziś</i> . Podręcznik dla <b>I klasy</b> liceum i technikum, <b>Cz.1</b> Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> - 2. Nawarecki A., Siwicka K., <i>Przeszłość to dziś</i> . Podręcznik dla <b>klasy I</b> liceum i technikum. <b>Cz.2</b> . Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	<b>kontynuacja z kl. 1</b> - Falla T., Davies P.A., Sosnowska J., <i>Oxford Solutions Intermediate. Student's book. + Workbook</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Oxford University Press
3.	Język niemiecki	1. Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., <b>FOKUS 2</b> , wyd. WSiP, Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania 2. <b>Zeszyt ćwiczeń FOKUS 2</b>
4.	Wiedza o kulturze	Kisielewska A., Kisielewski A., i inni, <i>Ciekawi świata</i> . Wiedza o kulturze. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Operon, <u>2012 lub następne wydania</u>
5.	Historia	<b>kontynuacja podręcznika z kl. 1</b> - Ustrzycki J., <i>Ciekawi świata. Historia</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Operon, <u>2012 lub następne wydania</u> -
6.	Podstawy przedsiębiorczości	<b>kontynuacja podręcznika z kl. 1</b> - Makiela Z., Rachował T., <i>Krok w przedsiębiorczość</i> . Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
7.	Matematyka	1. <b>kontynuacja podręcznika z kl. 1</b> - <i>Matematyka 1</i> oraz 2. Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., <i>Matematyka 2</i> . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2013 lub następne</u>
8.	Fizyka (roz.)	1. Braun M. i in., <i>Zrozumieć fizykę 1</i> , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u> 2. Mendel B. i in., <i>Zbiór zadań 1. Fizyka</i> . Zakres rozszerzony, wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
9.	Systemy komutacyjne	brak podręcznika
10.	Systemy transmisji danych	brak podręcznika
11.	Sieci komputerowe	brak podręcznika
12.	Pomiary elektryczne i elektroniczne	brak podręcznika
13.	Systemy komputerowe	brak podręcznika
14.	Konfiguracja urządzeń sieciowych	brak podręcznika
15.	Konfiguracja i montaż systemów komutacyjnych	brak podręcznika