

Technik teleinformatyk - klasa III - 2018/19

1.	Język polski	1. Paczoska E., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy II liceum i technikum. Cz.1 , Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> 2. Kopciński J., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy II liceum i technikum. Cz.2 , Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	Kay Sue, Jones V., Focus 4, Student's book, B2/B2+ oraz Workbook , Wyd. Pearson (zielony)
3.	Język niemiecki	kontynuacja z kl. 2 - Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., FOKUS 2 , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u>
4.	Matematyka	1. kontynuacja podręcznika z kl. 2: Matematyka2 oraz 2. Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Matematyka 3 . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u>
5.	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> - kontynuacja podręcznika z kl.2
6.	Historia i społeczeństwo	Markowicz M. i in. Historia i społeczeństwo - Ojczysty Panteon, ojczyste spory . Wyd. WSiP, <u>2013 lub następne wydania</u>
7.	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Gorzelany T., Aue W., Prowadzenie działalności gospodarczej , WSiP, Warszawa, <u>2013 lub następne wydania</u>
8.	Sieci komputerowe	brak podręcznika
9.	Systemy i sieci transmisyjne	brak podręcznika
10.	Podstawy komutacji cyfrowej	brak podręcznika
11.	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi	Pytel K., Osetek S., Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi , WSiP, Warszawa, <u>2013 lub następne wydania</u>
12.	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych	1. Pytel K., Osetek S., Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej , WSiP, <u>2013 lub następne wydania</u> 2. Pytel K., Osetek S., Konfigurowanie urządzeń sieciowych , WSiP, <u>2013 lub następne wydania</u>
13.	Konfiguracja i pomiary systemów i sieci transmisyjnych	brak podręcznika