

Technik elektronik - klasa III - 2019/20

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	1. Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., FOKUS 2 , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u> 2. Zeszyt ćwiczeń FOKUS 2
4.	Matematyka	1. kontynuacja z kl. 2: Matematyka2 oraz 2. Babiński W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Matematyka 3 . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne</u>
5.	Fizyka (roz.)	1. Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 2 , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2013 lub następne wydania</u> 2. Mendel B. i in., Zbiór zadań 2. Fizyka . Zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era, <u>2013 lub następne wydania</u>
6.	Historia i społeczeństwo	Markowicz M. i in. Historia i społeczeństwo - Ojczysty Panteon, ojczyste spory . Wyd. WSiP, <u>2013 lub późniejsze wydania</u>
7.	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Gorzelany T., Aue W., Prowadzenie działalności gospodarczej , WSiP, Warszawa, 2013 lub następne wydania
8.	Urządzenia elektroniczne	1. Brzozowski P., Tąpolska A., Instalowanie urządzeń elektronicznych , WSiP, Warszawa 2016 2. Brzozowski P., Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych , WSiP, Warszawa 2016
9.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	1. kontynuacja z kl. 2 - Krzyżanowski R., Układy mikroprocesorowe , PWN, 2. Kostro J., Elementy, urządzenia, układy automatyki , wyd. WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenie</u>
10.	Zajęcia praktyczne	brak podręcznika
11.	Pracownia urządzeń elektronicznych	podręczniki jak w przedmiocie " Urządzenia elektroniczne "