

Technik elektronik - klasa III -*IQOR*- 2019/20

1.	Język polski	1. Paczoska E., <i>Przeszłość to dziś</i> . Podręcznik dla klasy II liceum i technikum. Cz.1 , Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> 2. Kopciński J., <i>Przeszłość to dziś</i> . 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., <i>Focus 4, Student"s book, B2/B2+</i> oraz <i>Workbook</i> , Wyd. Pearson (zielony)
3.	Język niemiecki	1. Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., <i>FOKUS 2</i> , wyd. WSiP, Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania 2. <i>Zeszyt ćwiczeń FOKUS 2</i>
4.	Matematyka	1. kontynuacja z kl. 2: Matematyka2 oraz 2. Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., <i>Matematyka 3</i> . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne</u>
5.	Fizyka (roz.)	1. Braun M. i in., <i>Zrozumieć fizykę 2</i> , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2013 lub następne wydania</u> 2. Mendel B. i in., <i>Zbiór zadań 2. Fizyka</i> . Zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era, <u>2013 lub następne wydania</u>
6.	Historia i społeczeństwo	Markowicz M. i in. <i>Historia i społeczeństwo - Ojczysty Panteon, ojczyste spory</i> . Wyd. WSiP, <u>2013 lub późniejsze wydania</u>
7.	Urządzenia elektroniczne	1. Brzozowski P., Tapolska A., <i>Instalowanie urządzeń elektronicznych</i> , WSiP, Warszawa 2016 2. Brzozowski P., <i>Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych</i> , WSiP, Warszawa 2016
8.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	1. kontynuacja z kl. - 2 Krzyżanowski R., <i>Układy mikroprocesorowe</i> , PWN, 2. Kostro J., <i>Elementy, urządzenia, układy automatyki</i> , wyd. WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenie</u>
9.	Zajęcia praktyczne	brak podręcznika
10.	Pracownia urządzeń elektronicznych	podręczniki jak w przedmiocie " Urządzenia elektroniczne "