

## Technik elektronik - klasa III - 2017/18

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