

Technik elektronik - klasa III - 2016/17

1.	Język polski	1. Paczoska E., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy II liceum i technikum. Cz.1 , Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2013 lub następne wydania</u> 2. Kopciński J., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy II liceum i technikum. Cz.2 , Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2013 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	Kay Sue, Jones V., Focus 4 , Student"s book, B2/B2+Wyd. Pearson (zielony)
3.	Język niemiecki	Kryczyńska-Pham A., Szczek J., FOKUS 2 , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u>
4.	Matematyka	Kontynuacja podręcznika z kl. 2: Matematyka2 oraz 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.)	Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 2 , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2013 lub następne wydania</u> 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.	Urządzenia elektroniczne	Brzozowski P., Tąpolska A., Instalowanie urządzeń elektronicznych , WSiP, Warszawa 2016 Brzozowski P., Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych , WSiP, Warszawa 2016
8.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	Krzyżanowski R., Układy mikroprocesorowe , PWN - kontynuacja podręcznika z kl. 2 Kostro J., Elementy, urządzenia, układy automatyki , wyd. WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenie</u>
9.	Pracownia układów cyfrowych i analogowych	Grabowski L., Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne , WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
10.	Pracownia urządzeń elektrycznych i elektronicznych	podręczniki jak w przedmiocie "Urządzenia elektroniczne"