

Technik elektronik - klasa II - 2016/17

1.	Język polski	1. Mrowcewicz K., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla I klasy liceum i technikum, Cz.1 Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2012 lub następne wydania</u> 2. Nawarecki A., Siwicka K., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy I liceum i technikum. Cz.2. Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2012 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	kontynuacja podręcznika z klasy 1
3.	Język niemiecki	kontynuacja podręcznika z klasy 1
4.	Matematyka	Kontynuacja podręcznika z kl. 1. Matematyka 1 oraz Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Matematyka 2 . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, Rok dopuszczenia 2013 lub następne
5.	Fizyka (roz.)	Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 1 , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u> Mendel B. i in., Zbiór zadań 1. Fizyka . Zakres rozszerzony, wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
6.	Historia i społeczeństwo	Markowicz M. i in. Historia i społeczeństwo - Ojczysty Panteon, ojczyste spory . Wyd. WSiP, <u>2012 lub następne wydania</u>
7.	Język angielski zawodowy	brak podręcznika
8.	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Gorzelany T., Aue W., Prowadzenie działalności gospodarczej , WSiP, Warszawa, <u>2012 lub następne wydania</u>
9.	Technologia podzespołów i urządzeń elektronicznych	kontynuacja podręcznika z kl. 1
10.	Przyrządy pomiarowe	Parchański J., Miernictwo elektryczne i elektroniczne , WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
11.	Układy cyfrowe i analogowe	Chwaleba A., Moschke B. Płoszajski, G., Elektronika , WSiP Głocki W., Układy cyfrowe , WSiP Piórko B., Pióro M. Podstawy elektroniki, Cz.1 i 2 , WSiP, <u>Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia</u>

12.	Urządzenia elektroniczne	Brzozowski P., Tąpolska A., Instalowanie urządzeń elektronicznych , WSiP, Warszawa 2016 Brzozowski P., Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych , WSiP, Warszawa 2016
13.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	Krzyżanowski R., Układy mikroprocesorowe , PWN; <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
14.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	podręczniki jak w przedmiocie "Urządzenia elektroniczne"