

Technik elektronik - klasa II - 2017/18

1.	Język polski	1. Mrowcewicz K., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla I klasy liceum i technikum, Cz.1 Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> - kontynuacja z kl. 1 2. Nawarecki A., Siwicka K., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy I liceum i technikum. Cz.2. Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	kontynuacja z kl. 1 - Falla T., Davies P.A., Sosnowska J., Oxford Solutions Intermediate. Student's book. + Workbook . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Oxford University Press
3.	Język niemiecki	kontynuacja z kl. 1 - Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., FOKUS 1 , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u> - oraz Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., FOKUS 2 , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u>
4.	Matematyka	kontynuacja z kl. 1. Matematyka 1 oraz Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., Matematyka 2 . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2013 lub następne</u>
5.	Fizyka (roz.)	1. Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 1 , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, 2012 lub następne wydania 2. 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	Evans V., i in., Electronics , Express Publishing, <u>2012 lub kolejne wydania</u>
8.	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Gorzelany T., Aue W., Prowadzenie działalności gospodarczej , WSiP, Warszawa, <u>2012 lub następne wydania</u>
9.	Przyrządy pomiarowe	Parchański J., Miernictwo elektryczne i elektroniczne , WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
10.	Układy cyfrowe i analogowe	1.Chwaleba A., Moschke B. Płoszajski, G., Elektronika , WSiP 2.Pióro B., Pióro M. Podstawy elektroniki, Cz.1 i 2 , WSiP, <u>Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia</u>

11.	Urządzenia elektroniczne	1. Brzozowski P., Tąpolska A., Instalowanie urządzeń elektronicznych , WSiP, Warszawa 2016 2. 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 "