

Technik elektronik - klasa IV - 2016/17

1.	Język polski	1. Kopciński J., Przeszłość to dziś . Podręcznik dla klasy II liceum i technikum. Cz.2 , Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2013 lub następne wydania</u> 2. Kopciński J., Przeszłość to dziś. Literatura -język-kultura . Podręcznik dla klasy III liceum i technikum (wiek XX), Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2014 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	GATEWAYplus 4 , David Spacer, Wyd Macmillan-kontynuacja podręcznika z kl. 3
3.	Język niemiecki	Motta G., Ćwikowska B., DIREKT 2a neu , wyd. LektorKlett, Motta G., Ćwikowska B., DIREKT 2b neu , wyd. LektorKlett, <u>2012 lub następne wydania</u>
4.	Matematyka	kontynuacja podręcznika z kl. 2: Matematyka2 oraz z klasy3: Matematyka3
5.	Fizyka	1. Braun M. i in., Zrozumieć fizykę 3 , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2014 lub następne wydania</u> 2. Mendel B. i in., Zbiór zadań 3. Fizyka . Zakres rozszerzony, Wyd. Nowa Era, <u>2014 lub następne wydania</u>
6.	Historia i społeczeństwo	Markowicz M. i in. Historia i społeczeństwo - Ojczysty Panteon, ojczyste spory . Wyd. WSiP, <u>2013 lub następne wydania</u>
7.	Urządzenia elektroniczne	kontynuacja podręcznika z klasy 3.
8.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	kontynuacja podręczników z kl. 2 i 3
9.	Pracownia urządzeń elektrycznych i elektronicznych	Głocki W., Grabowski L. , Pracownia podstaw techniki cyfrowej . WSiP, Warszawa, <u>Rok wydania bez znaczenia</u> Grabowski L., Pracownia elektroniczna . Układy elektroniczne. WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
10.	Pracownia urządzeń mikroprocesorowych i automatyki	kontynuacja podręczników z kl. 2 i 3