

## Technik elektronik - klasa II - 2018/19

1.	Język polski	1. Mrowcewicz K., <b>Przeszłość to dziś</b> . Podręcznik dla <b>I klasy</b> liceum i technikum, <b>Cz.1</b> Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> - <b>kontynuacja z kl. 1</b> 2. Nawarecki A., Siwicka K., <b>Przeszłość to dziś</b> . Podręcznik dla <b>klasy I</b> liceum i technikum. <b>Cz.2.</b> Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u>
2.	Język angielski	<b>kontynuacja z kl. 1</b> - Falla T., Davies P.A., Sosnowska J., <b>Oxford Solutions Intermediate. Student's book. + Workbook</b> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Oxford University Press
3.	Język niemiecki	1. <b>kontynuacja z kl. 1</b> - Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., <b>FOKUS 1</b> , wyd. WSiP, Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania - oraz 2. 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. 1. Matematyka 1</b> oraz Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., <b>Matematyka 2</b> . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2013 lub następne</u>
5.	Fizyka (roz.)	1. Braun M. i in., <b>Zrozumieć fizykę 1</b> , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u> 2. Mendel B. i in., <b>Zbiór zadań 1. Fizyka</b> . Zakres rozszerzony, wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
6.	Historia i społeczeństwo	Markowicz M. i in. <b>Historia i społeczeństwo - Ojczyzny Panteon, ojczyzny spory</b> . Wyd. WSiP, <u>2012 lub następne wydania</u>
7.	Język angielski zawodowy	Evans V., i in., <b>Electronics</b> , Express Publishing, <u>2012 lub kolejne wydania</u>
8.	Przyrządy pomiarowe	Parchański J., <b>Miernictwo elektryczne i elektroniczne</b> , WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
9.	Układy cyfrowe i analogowe	1. Chwaleba A., Moschke B. Płoszajski, G., <b>Elektronika</b> , WSiP 2. Pióro B., Pióro M. <b>Podstawy elektroniki, Cz.1 i 2</b> , WSiP, <u>Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia</u>
10.	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
11.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	Krzyżanowski R., <b>Układy mikroprocesorowe</b> , PWN; <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
12.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	1. Chwaleba A., Moeschke B., Pilawski M. <b>Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych.</b> WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u> 2. Grabowski L. <b>Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne.</b> WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
13.	Zajęcia praktyczne	brak podręcznika