

## Technik elektronik - klasa II -*IQOR* - 2018/19

1.	Język polski	1. <b>kontynuacja z kl. 1</b> - Mrowcewicz K., <i>Przeszłość to dziś</i> . Podręcznik dla <b>I klasy</b> liceum i technikum, <b>Cz.1</b> Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> 2. Nawarecki A., Siwicka K., <i>Przeszłość to dziś</i> . 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., <i>Oxford Solutions Intermediate. Student's book. + Workbook</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Oxford University Press
3.	Język niemiecki	1. <b>kontynuacja z kl. 1</b> - Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., <i>FOKUS 1</i> , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u> - oraz 2. Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., <i>FOKUS 2</i> , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u>
4.	Matematyka	1. <b>kontynuacja z kl. 1</b> . <i>Matematyka 1</i> oraz 2. Babiański W., Chańko L., Czarnowska J., Janocha G., <i>Matematyka 2</i> . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2013 lub następne</u>
5.	Fizyka (roz.)	1. Braun M. i in., <i>Zrozumieć fizykę 1</i> , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych, Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u> 2. Mendel B. i in., <i>Zbiór zadań 1. Fizyka</i> . Zakres rozszerzony, wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
6.	Historia i społeczeństwo	Markowicz M. i in. <i>Historia i społeczeństwo - Ojczysty Panteon, ojczyste spory</i> . Wyd. WSiP, <u>2012 lub następne wydania</u>
7.	Język angielski zawodowy	Evans V., i in., <i>Electronics</i> , Express Publishing, <u>2012 lub kolejne wydania</u>
8.	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Gorzelany T., Aue W., <i>Prowadzenie działalności gospodarczej</i> , WSiP, Warszawa, 2013 lub następne wydania
9.	Przyrządy pomiarowe	Parchański J., <i>Miernictwo elektryczne i elektroniczne</i> , WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
10.	Układy cyfrowe i analogowe	1. Chwaleba A., Moschke B. Płoszajski, G., <i>Elektronika</i> , WSiP; 2. Pióro B., Pióro M. <i>Podstawy elektroniki, Cz.1 i 2</i> , WSiP, <u>Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia</u>
11.	Urządzenia elektroniczne	1. Brzozowski P., Tapolska A., <i>Instalowanie urządzeń elektronicznych</i> , WSiP, Warszawa 2016 2. Brzozowski P., <i>Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych</i> , WSiP, Warszawa 2016
12.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	Krzyżanowski R., <i>Układy mikroprocesorowe</i> , PWN; <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
13.	Pracownia elektryczna i elektroniczna	1. Chwaleba A., Moeschke B., Pilawski M. <i>Pracownia elektroniczna. Elementy układów elektronicznych</i> . WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u> 2. Grabowski L. <i>Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne</i> . WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
14.	Zajęcia praktyczne	brak podręcznika