

Technik elektronik - klasa II i II *IVY* - 2020/21

1.	Język polski	1. kontynuacja podręcznika z kl. 1: Mrowcewicz K., <i>Przeszłość to dziś</i> . Podręcznik dla I klasy liceum i technikum, Cz.1 Wyd. Stentor, Warszawa, <u>2015 lub następne wydania</u> oraz 2. Nawarecki A., Siwicka K., <i>Przeszłość to dziś</i> . 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., <i>Oxford Solutions Intermediate. Student's book. + Workbook</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Oxford University Press
3.	Język niemiecki	1. Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., <i>FOKUS 1</i> , wyd. WSiP, Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania; 2. Zeszyt ćwiczeń <i>FOKUS 1</i>
4.	Matematyka	kontynuacja z kl. 1. <i>Matematyka 1</i> oraz 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.	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, rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia 3. Głocki W. <i>Układy cyfrowe</i> , WSiP, rok wydania bez znaczenia
10.	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
11.	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka	Krzyżanowski R., <i>Układy mikroprocesorowe</i> , PWN; <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
12.	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>
13.	Zajęcia praktyczne	brak podręcznika
14.	Religia	(red.) J. Szpet i D. Jackowiak, <i>Moje miejsce w świecie</i> , Wydawnictwo Święty Wojciech, 2012.