

Technik elektronik - klasa I - **IQOR** - 2018/19

1.	Język polski	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>
2.	Język angielski	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	Kryczyńska-Pham A., Szczęk J., FOKUS 1 , wyd. WSiP, <u>Rok dopuszczenia 2014 lub następne wydania</u>
4.	Wiedza o kulturze	Kisielevska A., Kisielewski A., i inni, <i>Ciekawi świata. Wiedza o kulturze</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Operon, <u>2012 lub następne wydania</u>
5.	Historia	Ustrzycki J., <i>Ciekawi świata. Historia</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Operon, <u>2012 lub następne wydania</u>
6.	Wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Maleske J., <i>Wiedza o społeczeństwie . Odkrywamy na nowo</i> , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd Operon, <u>2012 lub następne wydania</u>
7.	Podstawy przedsiębiorczości	Makieła Z., Rachował T., <i>Krok w przedsiębiorczość</i> . Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
8.	Geografia	Uliszak R., Wiedermann K., <i>Oblicza geografii</i> . Podręcznik geografii dla liceum. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era. <u>Rok wydania 2012 lub późniejsze (bez ćwiczeń)</u>
9.	Biologia	Bonar E., Krzeszowska-Jeleń W., Czachorowski S., <i>Biologia na czasie</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era. <u>2012 lub następne wydania</u>
10.	Chemia	Hassa R., Mrzigod A., Mrzigod J., <i>To jest chemia</i> , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
11.	Fizyka	Braun M., Śliwa W., <i>Odkryć fizykę</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
12.	Matematyka	Babiański W., Chańko L., Ponczek D., <i>Matematyka 1</i> . Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era, <u>Rok dopuszczenia 2011 lub następne</u>
13.	Informatyka	Hermanowski W., <i>Ciekawi świata. Informatyka</i> Podręcznik zakres podstawowy. Wyd. Operon, <u>2012 lub następne wydania</u>
14.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Słoma J., <i>Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa</i> . Zakres podstawowy. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych oraz <i>Zeszyt ćwiczeń</i> dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Nowa Era, <u>2012 lub następne wydania</u>
15.	Elektrotechnika i elektronika	Bolkowski S., <i>Elektrotechnika</i> , WSiP. Moesche B., Chwaleba A., Płoszajski G., <i>Elektronika</i> , WSiP. Markiewicz A., <i>Zbiór zadań z elektrotechniki</i> , WSiP; <u>Rok wydania we wszystkich podręcznikach bez znaczenia</u>
16.	Przyrządy pomiarowe	Parchański J., <i>Miernictwo elektryczne i elektroniczne</i> , WSiP, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>
17.	Układy cyfrowe i analogowe	Głocki W., <i>Układy cyfrowe</i> , WSiP, Warszawa, <u>Rok wydania bez znaczenia</u>