

**Szkolny zestaw podręczników na rok szkolny 2017/2018 dla klasy czwartej
Technikum Elektryczno-Elektronicznego nr 1**

Klasa 4t – technik elektronik

PRZEDMIOTY	PODRĘCZNIKI
język polski	J. Kopciński. <i>Przeszłość to dziś</i> . Podręcznik dla klasy III liceum i technikum. Wyd. STENTOR (498/5/2014).
I język obcy: angielski	Kontynuacja - <i>Oxford Matura Trainer</i> . Poziom podstawowy. Gregory J.Masin, Danuta Gryca, Joanna Sobierska, Joanna Sosnowska
II język obcy: niemiecki	Kontynuacja Fokus 3 A. Kryczyńska-Pham. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. WSiP (695/3/2016).i zeszyt ćwiczeń
historia i społeczeństwo	K. Kłodziński, T. Krzemiński. <i>Europa i świat</i> . Wyd. Nowa Era (659/4/2015).
matematyka	E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda. <i>Matematyka</i> . Podręcznik dla liceów i techników. Klasa III. Zakres rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro (412/3/2012). E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda. <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa III. Zakres rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro – Najnowsze wydanie!
fizyka	E. Wojtowicz, M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk. <i>Zrozumieć fizykę 3</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Wyd Nowa Era (632/3/2014).
religia	<i>Moje miejsce w rodzinie</i> . Red. ks. J. Szpet. Wyd. Księgarnia św. Wojciecha (AZ-43-01/10-PO-1/14).
urządzenia elektryczne	<u>Podręczniki zalecane (szczegółowa informacja we wrześniu):</u> P. Kałużny. <i>Telewizyjne systemy dozorowe</i> . J. Sulisz. <i>Anteny satelitarne</i> . K. Daniszewski, S. Żybert-Wasilewska. <i>Urządzenia elektroniczne</i> . Część I i II. WSiP. P. Gałka. <i>Podstawy programowania mikrokontrolera 8051</i> . Wyd. MIKOM. J. Kostro. <i>Elementy, urządzenia i układy automatyki</i> . WSiP. W. Jabłoński, G. Płoszajski. <i>Elektronika z automatyką</i> . Wyd. WSiP. M. Gerlach, R. Janas. <i>Automatyka</i> . Wyd. WSiP. W. Kwiatkowski. <i>Wprowadzenie do automatyki</i> . WSiP. M. Nowak, R. Barlik. <i>Układy sterowania i regulacji urządzeń energoelektronicznych</i> . WSiP. R. Sałat, K. Korzysz, P. Obstawski. <i>Wstęp do programowania sterowników PLC</i> . Wyd. WKŁ.
instalacja urządzeń elektronicznych	Patrz przedmiot urządzenia elektroniczne .
eksploatacja urządzeń elektronicznych	Patrz przedmiot urządzenia elektroniczne .