

**Szkolny zestaw podręczników na rok szkolny 2018/2019 dla klasy drugiej
Technikum Elektryczno-Elektronicznego nr 1**

Klasa 2t – technik elektronik

PRZEDMIOTY	PODRĘCZNIKI
język polski	kontynuacja - D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski. <i>Nowe zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka</i> . Klasa 2, część 1 i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Wyd. WSiP (703/3/2014/2015).
I język obcy: angielski	kontynuacja <i>Matura Focus 2</i> . S. Kay, V. Jones. Książka ucznia i zeszyt ćwiczeń online. Wyd. Pearson (672/2/2013/2015)
II język obcy: niemiecki	<i>Fokus 2</i> . A. Kryczyńska-Pham. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. WSiP (695/2/2015). <i>Fokus 2</i> . Zeszyt ćwiczeń.
matematyka	Kontynuacja: E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda. <i>Matematyka</i> . Podręcznik dla liceów i techników. Klasa I. Zakres podstawowy i rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro (563/1/2012). E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda. <i>Matematyka</i> . Podręcznik dla liceów i techników. Klasa II. Zakres rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro (563/2/2013). E. Kurczab, M. Kurczab, E. Świda. <i>Matematyka</i> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa II. Zakres rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro – Najnowsze wydanie!
fizyka	M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk. <i>Zrozumieć fizykę 1</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era (632/1/2013/2015). M. Braun, A. Seweryn-Byczuk, K. Byczuk. <i>Zrozumieć fizykę 2</i> . Zakres rozszerzony. Wyd. Nowa Era (632/2/2013).
religia	<i>Moje miejsce w świecie</i> . Red. ks. J. Szpet. Wyd. Księgarnia św. Wojciecha (AZ-42-01/10-PO-1/12).
elektrotechnika i elektronika	<u>Podręczniki zalecane (szczegółowa informacja we wrześniu):</u> E. Dehler, B. Grimm. <i>Podstawy elektroniki</i> . Wyd. REA. B. Pióro. <i>Podstawy elektroniki</i> . Część 2. WSiP. S. Bolkowski. <i>Elektrotechnika</i> . WSiP. W. Głocki. <i>Układy cyfrowe</i> . WSiP. A. Bielawski, J. Grygiel : <i>Zbiór zadań z elektrotechniki</i> . WSiP
pomiary elektryczne i elektroniczne	<u>Podręczniki zalecane (szczegółowa informacja we wrześniu):</u> M. Pilawski. <i>Pracownia elektryczna</i> . WSiP. L. Grabowski. <i>Pracownia elektroniczna –Układy elektroniczne</i> . WSiP. W. Głocki, L. Grabowski. <i>Pracownia podstaw techniki cyfrowej</i> . WSiP.
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 . WSiP: Instalowanie urządzeń elektronicznych WSiP: Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych
eksploatacja urządzeń elektronicznych	Patrz przedmiot urządzenia elektroniczne . P. Golonko: <i>Montaż i instalowanie układów i urządzeń elektronicznych część 1 i 2</i> WSiP P. Golonko: <i>Użytkowanie urządzeń elektronicznych</i> WSiP