

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

Klasy 1t – technik elektronik

PRZEDMIOTY	PODRĘCZNIKI
język polski	D. Chemperek, A. Kalbarczyk. <i>Nowe zrozumieć tekst, zrozumieć człowieka</i> . Klasa 1, część 1 i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Wyd. WSiP (703/1/2014 i 703/2/2015/z1).
I język obcy: język angielski	do ustalenia we wrześniu
II język obcy: język niemiecki	wybór we wrześniu
historia	S. Roszak, J. Kłaczek. <i>Poznać przeszłość. Wiek XX</i> . Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era (525/2012).
wiedza o społeczeństwie	A. Janicki. <i>W centrum uwagi</i> . Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era (505/2012).
wiedza o kulturze	M. Bokiniec, B. Forsyewicz, J. Michałowski, N. Mrozkowiak-Nastrożna, G. Nazaruk, M. Sacha, G. Świętochowska. <i>Spotkania z kulturą</i> . Podręcznik do wiedzy o kulturze dla liceum i technikum. Wyd. Nowa Era (449/2012).
matematyka	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> . Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa I. Zakres podstawowy i rozszerzony. Oficyna Edukacyjna K. Pazdro.
Fizyka	M. Braun, W. Śliwa. <i>Odkryć fizykę</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era (447/2012/2015).
chemia	R. Hass, A. Mrzigod, J. Mrzigod. <i>To jest chemia</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era (438/2012).
biologia	E. Bonar, S. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski. <i>Biologia na czasie</i> , Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era (450/2012/2015).
geografia	R. Uliszak, K. Wiedermann. <i>Oblicza geografii</i> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era (433/2012). Karty pracy ucznia. <i>Oblicza geografii</i> . Zakres podstawowy. Wyd. Nowa Era (433/2012)
podstawy przedsiębiorczości	Z. Makiela, T. Rachwał. <i>Krok w przedsiębiorczość</i> . Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Nowa Era (467/2012/2015)
informatyka	G. Koba. <i>Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych</i> . Zakres podstawowy. Wyd. Migra. (536/2012).
edukacja dla bezpieczeństwa	J. Słoma. <i>Żyję i działam bezpiecznie</i> . Podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych. Wyd. Nowa Era (426/2012).
religia	<i>Moje miejsce w Kościele</i> . Red. ks. J. Szpet., D. Jackowiak. Wyd. Księgarnia św. Wojciecha (AZ-41-01/10-PO-1/11).
elektrotechnika i elektronika	Podręczniki zalecane (szczegółowa informacja we wrześniu): E. Dehler, B. Grimm. <i>Podstawy elektroniki</i> . Wyd. REA. W. Głocki. <i>Układy cyfrowe</i> . WSiP. S. Bolkowski. <i>Elektrotechnika</i> . WSiP (podręcznik uzupełniający). B. Pióro, M. Pióro. <i>Podstawy elektroniki. Cz II</i> . WSiP.
pomiary elektryczne i elektroniczne	Podręczniki zalecane (szczegółowa informacja we wrześniu): M. Pilawski. <i>Pracownia elektryczna</i> . WSiP. L. Grabowski. <i>Pracownia elektryczna – Układy elektroniczne</i> . WSiP. W. Głocki, L. Grabowski. <i>Pracownia podstaw techniki cyfrowej</i> . WSiP.