

Podręczniki po gimnazjum

Klasa/y	Przedmiot	Podręczniki Autorzy Wydawca	zakres
II T elektronik	Układy cyfrowe	Układy cyfrowe, Wojciech Głocki, wydawnictwo WSiP	Podstawowy
II T elektronik	Układy analogowe	Podstawy elektroniki w praktyce. Część 1, Anna Tąpolska, WSiP Podstawy elektroniki w praktyce. Część 2, Anna Tąpolska, WSiP	Podstawowy
II T elektronik	Język angielski zawodowy	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej, Sebastian Chadaj, WSiP	Podstawowy
II T elektronik	Pracownia układów cyfrowych	Układy cyfrowe, Wojciech Głocki, wydawnictwo WSiP:	Podstawowy
II T elektronik	Pracownia układów analogowych	Podstawy elektroniki w praktyce. Część 1, Anna Tąpolska, WSiP Podstawy elektroniki w praktyce. Część 2, Anna Tąpolska, WSiP	Podstawowy
2Cg, 2Dg T elektryk	PRACOWNIA ELEKTROTECHNIKI	Brak podręcznika	Podstawowy
2 Dg T energetyk	Instalacje i urządzenia energetyki cieplnej	Parowe źródła ciepła Jarosław Olszak, Krystyna Mizielińska, <i>wyd. WNT</i>	Podstawowy
3A T energetyk	Instalacje i urządzenia energetyki cieplnej	Parowe źródła ciepła Jarosław Olszak, Krystyna Mizielińska, <i>wyd. WNT</i>	Podstawowy
3A T energetyk	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne; Henryk Markiewicz, wyd. PWN	Podstawowy
40 T urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Systemy Energetyki Odnawialnej	Ryszard Tytko, Urządzenia i systemy energetyki	Podstawowy

		odnawialnej, wyd. brak	
40 T urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Obsługa systemów energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko, Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej, wyd. brak; Ryszard Tytko, Fotowoltaika, wyd. inne; Ryszard Tytko, Zbiór zadań z Odnawialnych Źródeł Energi, wyd. inne	Podstawowy