

KLASA II

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	<ul style="list-style-type: none"> - A. Nawarecki, D. Siwicka – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 1, Cz.2.</i> - E. Paczoska – <i>Przeszłość to dziś. Klasa 2, Cz. 1.</i> Stentor 	
j. angielski	J. Naunton, B. Polit - <i>New Matura Explorer Pre-Intermediate.</i> (podręcznik + ćwiczenia) Nowa Era	
j. niemiecki	S. Mróz-Dwornikowska, U. Górecka – <i>Meine Welttour 2.</i> Nowa Era	
matematyka	K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda: - <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i> - <i>Zbiór zadań do liceów i techników . Klasa 2. Zakres rozszerzony.</i> Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	
matematyka rozszerzona		
wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, J. Maleska – <i>Wiedza o społeczeństwie. Zakres podstawowy.</i> Operon	
wiedza o kulturze <u>nie dotyczy technikum elektrycznego</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
informatyka rozszerzona <u>tylko technikum informatyczne i teleinformatyczne</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

fizyka rozszerzona <u>tylko technikum</u> <u>elektryczne</u> <u>i elektroniczne</u>	G. Kornaś – <i>Fizyka.. Ciekawi świata 1. Zakres rozszerzony</i> . Operon	
podstawy przedsiębiorczości <u>nie dotyczy technikum</u> <u>elektrycznego</u>	Z. Makiela – <i>Krok w przedsiębiorczość</i> (podręcznik + ćwiczenia). Nowa Era	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	J. Szpeta, D. Jackowiak - <i>Świadek Chrystusa w świecie</i> . Księgarnia św. Wojciecha
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

podstawy elektroniki i energoelektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	H. Markiewicz – <i>Instalacje elektryczne.</i> WNT
maszyny elektryczne	E. Goźlińska – <i>Maszyny elektryczne.</i> WSiP	
urządzenia elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	E. Musiał – <i>Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.</i> WSiP
pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	M. Pilawski, T. Winek – <i>Pracownia elektryczna.</i> WSiP
pracownia instalacji elektrycznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	M. Pilawski, T. Winek – <i>Pracownia elektryczna.</i> WSiP

TECHNIK ELEKTRONIK

podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	S. Bolkowski - <i>Elektrotechnika</i> WSiP
układy elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
instalacje elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
urządzenia elektroniczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia pomiarów elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

pracownia instalacji elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia urządzeń elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK INFORMATYK

systemy operacyjne i programy użytkowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
urządzenia techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
sieciowe systemy operacyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
sieci komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia urządzeń techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia systemów operacyjnych i programów użytkowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia lokalnych sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

TECHNIK TELEINFORMATYK

podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
systemy komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
systemy transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	K. Pytel – <i>Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi</i> . WSiP
urządzenia sieciowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia systemów komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia systemów transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
pracownia lokalnych sieci komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	