

KLASA I

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
j. polski	K. Mrowcewicz – <i>Przeszłość to dziś. 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, – <i>Meine Welttour 1.</i> (podręcznik + ćwiczenia) Nowa Era	
matematyka	M. Kurczab, E. Kurczab, E. Świda : - <i>Matematyka. Podręcznik do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony.</i>	
matematyka rozszerzona	- <i>Zbiór zadań do liceów i techników. Klasa 1. Zakres podstawowy i rozszerzony.</i> Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro	
geografia	B. Lenartowicz, M. Wójcik – <i>Czas na geografię. Zakres podstawowy (podręcznik + zeszyt ćwiczeń) <u>NOWE WYDANIE</u></i> Wyd. Szk. PWN	
historia	S. Roszak, J. Kłaczko – <i>Poznać przeszłość. Wiek XX. Klasa 1 - zakres podstawowy.</i> Nowa Era	
wiedza o kulturze <u>tylko technikum</u> <u>elektryczne</u>	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
fizyka	<i>Fizyka. Ciekawi świata. Zakres podstawowy.</i> Operon	

chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod – <i>To jest chemia. Zakres podstawowy</i> . Nowa Era	
biologia	E. Bonar, W. Krzeszowiec-Jeleń, S. Czachorowski – <i>Biologia na czasie. Zakres podstawowy. Karty pracy dla ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy</i> Nowa Era	
edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf, M. Cieśla – <i>Edukacja dla bezpieczeństwa (podręcznik + ćwiczenia)</i> . WSiP	
podstawy przedsiębiorczości	Z. Makiela – <i>Krok w przedsiębiorczość (podręcznik + ćwiczenia)</i> Nowa Era	
religia	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	J. Szpeta, D. Jackowiak – <i>Świadek Chrystusa w kościele</i> . Księgarnia św. Wojciecha
informatyka	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
wychowanie do życia w rodzinie	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRYK

PRZEDMIOT	PODRĘCZNIKI	
	OBOWIĄZKOWE	ZALECANE
podstawy elektrotechniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika</i> . WSiP
maszyny elektryczne	E. Goźlińska – <i>Maszyny elektryczne</i> . WSiP	
urządzenia elektryczne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	E. Musiał – <i>Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne</i> . WSiP

TECHNIK ELEKTRONIK

podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika</i> . WSiP
pracownia elektryczna	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	M. Pilawski – <i>Pracownia elektryczna</i> . WSiP

TECHNIK INFORMATYK

systemy operacyjne i programy użytkowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika	
urządzenia techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

pracownia urządzeń techniki komputerowej	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów operacyjnych i programów użytkowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	

TECHNIK TELEINFORMATYK

podstawy elektrotechniki i elektroniki	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	S. Bolkowski – <i>Elektrotechnika</i> . WSiP
systemy komputerowe	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	<i>Podręczniki do nauki zawodu technik informatyk.</i> Helion lub WSiP
systemy transmisyjne	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	K. Pytel – <i>Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi</i> . WSiP
pracownia systemów komputerowych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	
pracownia systemów transmisyjnych	Nauczyciel nie wymaga podręcznika.	K. Pytel – <i>Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi</i> . WSiP

TECHNIK TELEKOMUNIKACJI

elektrotechnika i elektronika	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	
urządzenia telekomunikacyjne	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	
pomiary elektryczne i elektroniczne w telekomunikacji	Nauczyciel poinformuje we wrześniu.	