

**Wykaz podręczników
rok szkolny 2022/2023
Technik elektryk**

Technik elektryk			
Klasa I absolwenci szkoły podstawowej I TE			
Przedmiot	Tytuł	Autor	Wydawnictwo
j. polski	Oblicza epok Klasa I cz.1, cz. 2	D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniewski	WSiP
j. angielski PP	Impulse 1 A2/A2+	G.Holley K.Pickering	MacMillan
j. niemiecki	Effekt 1	A.Kryczyńska - Pham	WSiP
historia	Historia. Podręcznik dla liceum i technikum. Część 1. Zakres podstawowy	K. Wiśniewski, R. Lolo M. Faszczka	WSiP
geografia	Oblicza geografii dla liceum i technikum, zakres podstawowy. Cz. 1 i 2	R. Malarz, M. Więckowski	Nowa Era
matematyka	Prosto do matury 1. Zakres podstawowy i rozszerzony.	M. Antek, K. Belka, P.Grabowski	Nowa Era
fizyka	Fizyka cz. 1 i 2	L. Lehman, W. Polesiuk G. Wojewoda	WSiP
informatyka	Informatyka 1. Zakres podstawowy. Linia 1	W. Hermanowski	OPERON
edukacja dla bezpieczeństwa	Żyję i działam bezpiecznie.	J. Słoma	Nowa Era
plastyka	Spotkania ze sztuką.	M. Ipczyńska, N. Mroziak	Nowa Era
bezpieczeństwo i higiena pracy	BHP w branży elektrycznej	W. Bukała, J. Kozyra	WSiP
podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika	S. Bolkowski	WSiP
	Zbiór zadań z elektrotechniki	A.Markiewicz	WSiP
	Technologia dla elektroników	S. Okoniewski	WSiP
kompetencje społeczne i praca zespołowa	Kompetencje personalne i społeczne. Organizowanie pracy małych zespołów.	A.Krajewska	Ekonomik
pomiary elektryczne i elektroniczne	Pomiary elektryczne i elektroniczne	M. Cedro D. Wilczkowski	WKŁ
religia	Błogosławieni, którzy naśladowają Jezusa	K. Mielnicki E. Kondrak, E. Parszewska	Jedność

Technik elektryk			
Klasa II absolwenci szkoły podstawowej Klasa II TE			
Przedmiot	Tytuł	Autor	Wydawnictwo
j. polski	Oblicza epok. Zakres podstawowy i rozszerzony. Część 1.2, 2.1 i 2.2	D. Chemperek, A. Kalbarczyk D.Trzeźniewski	WSiP
j. angielski PP	Focus 1 A2/A2+	M.Umińska U.Reilly	Macmillan
j. niemiecki	Effekt 2	A.Kryczyńska-Pham	WSiP
matematyka	Prosto do matury 2. Zakres podstawowy i rozszerzony	M. Antek, K. Belka, P.Grabowski	Nowa Era
historia	Historia. Podręcznik dla liceum i technikum. Część 2. Zakres podstawowy	I.Czubaty	WSiP
podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.	J. Korba Z.Smutek	Operon
geografia	Oblicza geografii dla liceum i technikum, zakres podstawowy. Cz. 2 i 3	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	Nowa Era
informatyka	Informatyka 2. Zakres podstawowy. Linia 1	W. Hermanowski	OPERON
instalacje elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz. 2	I.Chrzesczyk A. Tapolska	WSiP
maszyny elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	A.Bielawski, W. Kuźma	WSiP
urządzenia elektryczne	Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski	WSiP
	Instalacje i urządzenia elektryczne	E. Musioł	WSiP
pomiary elektryczne i elektroniczne	Pracownia elektryczna. Tom I. Pomiary elektryczne.	J. Woźniak	Instytut Technologii Eksploatacji Radom
montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	A.Bielawski, W. Kuźma	WSiP
religia	W blasku bożej prawdy	J. Czerkawski, E. Kondrak, B. Nosek	Jedność

Technik elektryk Klasa III absolwenci szkoły podstawowej Klasa III TE			
Przedmiot	Tytuł	Autor	Wydawnictwo
j. polski	Oblicza epok. Zakres podstawowy i rozszerzony. Część 2.2 i 3.1	D. Chemperek, A. Kalbarczyk D.Trzeźniewski	WSiP
j. angielski PP	Focus 2	S.Kay V.Jones	Pearson
j. niemiecki	Effekt 3	A.Kryczyńska-Pham	WSiP
Matematyka PP+PR	Prosto do matury 2 i 3. Zakres podstawowy i rozszerzony	M. Antek, K. Belka, P.Grabowski	Nowa Era
historia	Historia. Podręcznik dla liceum i technikum. Część 3. Zakres podstawowy	I.Czubaty P.Szlanta	WSiP
chemia	To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.	R.Hassa A.Mrzigod J.Mrzigod	Nowa Era
podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych.	J. Korba Z.Smutek	Operon
informatyka	Informatyka 3. Zakres podstawowy. Linia 1	W. Hermanowski	OPERON
maszyny elektryczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	A.Bielawski, W. Kuźma	WSiP
urządzenia elektryczne	Aparaty i urządzenia elektryczne	W. Kotlarski	WSiP
	Instalacje i urządzenia elektryczne	E. Musioł	WSiP
montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	A.Bielawski, W. Kuźma	WSiP
montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	A.Bielawski, W. Kuźma	WSiP
Analiza matematyczna zjawisk elektrycznych			
religia	W blasku bożej prawdy	J. Czerkawski, E. Kondrak, B. Nosek	Jedność

Technik elektryk			
Klasa IV absolwenci szkoły podstawowej Klasa IV TEP			
Przedmiot	Tytuł	Autor	Wydawnictwo
j. polski	Oblicza epok. Zakres podstawowy i rozszerzony. Część 3.1 i 3.2	D. Chemperek, A. Kalbarczyk D. Trzeźniewski	WSiP
j. angielski PP	Matura 2023. Repetytorium z j. angielskiego dla liceów i techników	S.Kay V.Jones	Pearson
j. niemiecki	Effekt 4	A.Kryczyńska-Pham	WSiP
Matematyka PP+PR	Prosto do matury 3. Zakres podstawowy i rozszerzony	M. Antek, K. Belka, P.Grabowski	Nowa Era
historia	Historia. Podręcznik dla liceum i technikum. Część 4. Zakres podstawowy	P.Szlanta A.Zawistowski	WSiP
geografia	Oblicza geografii dla liceum i technikum, zakres podstawowy. Cz. 2 i 3	T. Rachwał, R. Ułiszak, K. Wiedermann, P. Kroh	Nowa Era
chemia	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy	R. Hassa A.Mrzigod J.Mrzigod	Nowa Era
użytkowanie instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	A.Bielawski W.Kuźma	WSiP
obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	A.Bielawski W.Kuźma	WSiP
montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	A.Bielawski, W. Kuźma	WSiP
eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.	A.Bielawski W.Kuźma	WSiP
Analiza matematyczna zjawisk elektrycznych			
religia	W blasku bożej prawdy	J. Czerkawski, E. Kondrak, B. Nosek	Jedność