

Zestaw szkolnych podręczników do przedmiotów zawodowych – 2020/2021

- elektryk
- technik elektryk
- elektronik
- technik elektronik

przedmiot	autor	tytuł
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA		
zawód: ELEKTRONIK – klasa 1 – podstawa programowa z 2019 r. po szkole podstawowej		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Zbiór zadań Podstawy elektrotechniki w praktyce
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 1	Piotr Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja ELM.02 / EE.03. Cz. 2
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – P - klasa 1	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1
zawód: ELEKTRONIK – klasa 2 – podstawa programowa z 2019 r. po gimnazjum		
Język angielski zawodowy – klasa 2	Virginia Evans, Jenny Dooley, Carl Taylor, wyd. Express Publishing	Electronics
Elektrotechnika i elektronika – klasa 2	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tapolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i cz.2
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 2	Piotr Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja ELM.02 / EE.03. Cz. 1
Rysunek techniczny w elektronice – klasa 2	Brak jednego podręcznika	
	Krzysztof Paprocki	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
	Tadeusz Dobrzański	Rysunek techniczny maszynowy
	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	M. Cedro, D. Wilczkowski	Pomiary elektryczne i elektroniczne
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – P - klasa 2	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1
zawód: ELEKTRONIK – klasa 3 – podstawa programowa z 2017 r.		
Działalność gospodarcza w zawodzie – klasa 3	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej Wydawnictwo WSiP, rok dowolny od 2012 do 2019
Język angielski zawodowy – klasa 3	Virginia Evans, Jenny Dooley, Carl Taylor, wyd. Express Publishing	Electronics
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 3	Brak jednego podręcznika.	
	Literatura uzupełniająca:	
	M. Brzęcki	Elektroniczne systemy ochrony osób i mienia. Poradnik praktyczny, KaBe, Krosno 2013
	P. Malak, M. Szymak	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej, Nowa Era, W-wa, 2015
	D. Schmid	Mechatronika, REA, 2008
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych (zajęcia praktyczne) – klasa 3	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 2
zawód: ELEKTRYK – klasa 1 – podstawa programowa z 2019 r. po szkole podstawowej		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Zbiór zadań Podstawy elektrotechniki w praktyce
Instalacje elektryczne – klasa 1	Irena Chrzęszczuk, Anna Tapolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
	Literatura uzupełniająca.	

przedmiot	autor	tytuł
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
	Sławomir Kołodziejczyk	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
Aparaty elektryczne – klasa 1	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
Maszyny elektryczne – klasa 1	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca</u>	
	Renata Goźlińska	Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne – klasa 1	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – P - klasa 1	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
zawód: ELEKTRYK – klasa 2 – podstawa programowa z 2019 r. po gimnazjum		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 2	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tąpolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i cz.2
Instalacje elektryczne – klasa 2	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca.</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
	Sławomir Kołodziejczyk	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
Aparaty elektryczne – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
Maszyny elektryczne – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Elżbieta Goźlińska	Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
Rysunek techniczny w elektryce – klasa 2	Brak jednego podręcznika	
	Tadeusz Dobrzański	Rysunek techniczny maszynowy wydanie 26
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Materiały internetowe, instrukcje do programów wspomagających
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	M. Cedro, D. Wilczkowski	Pomiary elektryczne i elektroniczne
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – P - klasa 2	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
zawód: ELEKTRYK – klasa 3 – podstawa programowa z 2017 r.		
Instalacje elektryczne – klasa 3	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych EE.05 – część 2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
	Sławomir Kołodziejczyk	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych

przedmiot	autor	tytuł
Maszyny elektryczne – klasa 3	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych – część 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Elżbieta Goźlińska	Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne – klasa 3	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych – część 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Edward Musiał	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
Działalność gospodarcza w zawodzie – klasa 3	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej Wydawnictwo WSiP, rok dowolny od 2012 do 2019
Język angielski zawodowy – klasa 3	Virginia Evans, Jenny Dooley, O'Dell, wyd. Express Publishing	Electrician
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych (zajęcia praktyczne) – P - klasa 3	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
	Władysław Orlik	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków
TECHNIKUM ELEKTRYCZNE		
zawód: TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 1 i 2 – podstawa programowa z 2019 r. po szkole podstawowej		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika, podręcznik WSiP
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki, WSiP
Układy analogowe – klasa 1	Barbara Pióro, Marek Pióro	Podstawy elektroniki 1
Układy cyfrowe – klasa 1	Wojciech Głocki	Układy cyfrowe
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 1	Piotr Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja ELM.02 / EE.03. Cz. 2
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 1	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego
Układy analogowe – klasa 2	Barbara Pióro, Marek Pióro	Podstawy elektroniki 2
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 2	Piotr Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja ELM.02 / EE.03.
Rysunek techniczny w elektronice – klasa 2	Brak jednego podręcznika	
	Paprocki Krzysztof	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających.
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – P - klasa 2	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1
zawód: TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 2 – podstawa programowa z 2019 r. po gimnazjum		
Działalność gospodarcza w zawodzie – klasa 2	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej Wydawnictwo WSiP, 2019.
Język angielski zawodowy – klasa 2	Virginia Evans, Jenny Dooley, Carl Taylor, wyd. Express Publishing	Electronics
Układy analogowe – klasa 2	Barbara Pióro, Marek Pióro	Podstawy elektroniki 2
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 2	Piotr Golonko	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja ELM.02 / EE.03.
Rysunek techniczny w elektronice – klasa 2	Brak jednego podręcznika	
	Paprocki Krzysztof	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych

przedmiot	autor	tytuł
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających.
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych - praktyka zawodowa** – klasa 2	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1
zawód: TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 3 i 4 – podstawa programowa z 2017 r.		
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 3	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	M. Brzęcki	Elektroniczne systemy ochrony osób i mienia. Poradnik praktyczny, KaBe, Krosno 2013
	P. Malak, M. Szymak	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej, Nowa Era, W-wa, 2015
Eksploatacja urządzeń elektronicznych – klasa 3	D. Schmid	Mechatronika, REA, 2008
	Piotr Golonko	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1
	Piotr Golonko	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 2
	Brak jednego podręcznika.	
Systemy mikroprocesorowe – klasa 3	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sacha Rydzewski	Mikroprocesory w pytaniach i odpowiedziach; WNT
	R. Krzyżanowski	Układy mikroprocesorowe
	S.A. Money	Mikroprocesory, WKŁ
	G. Gorsline	Mikrokomputery 16-bitowe. Rodzina Intel 8086
	Ryszard Pełka	Mikrokontrolery - architektura, programowanie, zastosowanie
	J. Janiczek, A. Stępień	– Systemy mikroprocesorowe. Mikrokontrolery
	K. Wojtuszkiewicz	Urządzenia techniki komputerowej. Tom I. Jak działa komputer. Tom II. Urządzenia peryferyjne i interfejs
	T. Francuz	Język C dla mikrokontrolerów AVR. AVR – praktyczne projekty
	M. Kardaś	Język C – pasja programowania mikrokontrolerów
	Ryszard Omieljańczyk	Poradnik dla ucznia Układy techniki mikroprocesorowej
	Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych (zajęcia praktyczne) – klasa 3	Piotr Golonko
Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych – klasa 3	Piotr Golonko	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1
	Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 2
Eksploatacja urządzeń elektronicznych – klasa 4	Piotr Golonko	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1
Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych – klasa 4	Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 2
Pracownia systemów mikroprocesorowych – klasa 4	Brak jednego podręcznika	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Rafał Baranowski	Mikrokontrolery AVR ATmega w praktyce
	T. Francuz	Język C dla mikrokontrolerów AVR. AVR – praktyczne projekty
	M. Kardaś	Język C – pasja programowania mikrokontrolerów
	Paweł Hadam Marek Galewski	Projektowanie systemów mikroprocesorowych STM32 Aplikacje i ćwiczenia w języku C

przedmiot	autor	tytuł
	Simon Monk	Arduino dla początkujących
	Marek Pawłowski	Projektowanie złożonych układów cyfrowych
zawód: TECHNIK ELEKTRYK – klasa 1 i 2 – podstawa programowa z 2019 r. po szkole podstawowej		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tąpolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i cz.2
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Zbiór zadań Podstawy elektrotechniki w praktyce
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika
Instalacje elektryczne – klasa 1	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca.</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
Aparaty elektryczne – klasa 1	Sławomir Kołodziejczyk	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
Maszyny elektryczne – klasa 1	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca</u>	
	Renata Goźlińska	Maszyny elektryczne
Rysunek techniczny w elektryce – klasa 1	Brak jednego podręcznika	
	Tadeusz Dobrzański	Rysunek techniczny maszynowy wydanie 26
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających.
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 1	M. Cedro, D. Wilczkowski	Pomiary elektryczne i elektroniczne
Instalacje elektryczne – klasa 2	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca.</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
	Sławomir Kołodziejczyk	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
Maszyny elektryczne – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca</u>	
	Renata Goźlińska	Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
Rysunek techniczny w elektryce – klasa 2	Brak jednego podręcznika	
	K. Paprocki	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających.
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	M. Cedro, D. Wilczkowski	Pomiary elektryczne i elektroniczne
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – P - klasa 2	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
zawód: TECHNIK ELEKTRYK – klasa 2 – podstawa programowa z 2019 r. po gimnazjum		

przedmiot	autor	tytuł
Instalacje elektryczne – klasa 2	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
Maszyny elektryczne – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Renata Goźlińska	Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
Użytkowanie instalacji elektrycznych – klasa 2	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksplotacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Renata Goźlińska	Maszyny elektryczne
Rysunek techniczny w elektryce – klasa 2	Brak jednego podręcznika	
	Tadeusz Dobrzański	Rysunek techniczny maszynowy wydanie 26
	Uzupełnienie	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających.
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	M. Cedro, D. Wilczkowski	Pomiary elektryczne i elektroniczne
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych - praktyka zawodowa** – klasa 2	Brak jednego podręcznika	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
zawód: TECHNIK ELEKTRYK – klasa 3 i 4 – podstawa programowa z 2017 r.		
Działalność gospodarcza w zawodzie – klasa 3	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej Wydawnictwo WSIP, rok dowolny od 2012 do 2019
Język angielski zawodowy – klasa 3	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres O'Dell	Electrician
Instalacje elektryczne – klasa 3	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych EE.05 – część 2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
Maszyny elektryczne – klasa 3	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych – część 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Elżbieta Goźlińska	Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne – klasa 3	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych – część 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Edward Musiał	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 3	M. Cedro, D. Wilczewski	Pomiary elektryczne i elektroniczne. WKL,2017
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Wanda Buwała, Jacek Kozyra	BHP w branży elektrycznej
	A.Chwaleba, M. Piławski	Pracownia elektroniczna
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji	Brak jednego podręcznika	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	

przedmiot	autor	tytuł
elektrycznych (zajęcia praktyczne) – klasa 3	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
	Władysław Orlik	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków
Użytkowanie instalacji elektrycznych – T klasa 4	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca.</u>	
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych - T – klasa 4	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksplatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26
	Artur Bielawski; Wacław Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Eksplatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych - P– klasa 4	Renata Goźlińska	Maszyny elektryczne
	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Władysław Orlik	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków.