

Zestaw szkolnych podręczników do przedmiotów zawodowych – 2025/2026

- elektronik
- elektryk
- technik elektronik
- technik elektryk

Przedmiot	autor	tytuł
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA		
ELEKTRONIK – klasa 1 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r. (zmiana od 2025 r.)		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika – WSiP 2014.
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki – WSiP.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Joanna Grygiel, Artur Bielawski	Podstawy elektrotechniki w praktyce.
Układy cyfrowe – klasa 1	Nauczyciel prowadzący	Opracowania własne nauczyciela
	Wojciech Głocki	Układy cyfrowe
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 1	nauczyciel prowadzący	Materiały własne
	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	P. Brzozowski, A. Tąpolska	Instalowanie urządzeń elektronicznych, WSiP, W-wa 2016
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – P – klasa 1	K. Pytel, S. Osetek	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej, WSiP, W-wa 2013
	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1 i 2
ELEKTRONIK – klasa 2 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r.		
Język angielski zawodowy – klasa 2	Virginia Evans, Jenny Dooley, Carl Taylor, wyd. Express Publishing	Career Paths. Electronics.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Piotr Bień, wyd. WSIP	Język angielski zawodowy dla technika elektronika i technika mechatronika. Zeszyt ćwiczeń.
Elektrotechnika i elektronika – klasa 2	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tąpolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i cz. 2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki – WSiP.
Układy analogowe – klasa 2	Nauczyciel prowadzący	Opracowania własne nauczyciela
	Barbara Pióro, Marek	Podstawy elektroniki 1
	Barbara Pióro, Marek	Podstawy elektroniki 2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 2	Nauczyciel prowadzący	Materiały własne
	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	P. Brzozowski, A. Tąpolska	Instalowanie urządzeń elektronicznych, WSiP, W-wa 2016
Rysunek techniczny w elektronice – klasa 2	K. Pytel, S. Osetek	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej, WSiP, W-wa 2013
	Brak jednego podręcznika.	
	Krzysztof Paprocki	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Dobrzański	Rysunek techniczny maszynowy

Wykaz podręczników powstał przy współudziale nauczycieli przedmiotów zawodowych uczących powyższych przedmiotów i został zaakceptowany przez Komisję Przedmiotów Zawodowych elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych.

	Nauczyciel prowadzący	Materiały własne
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Producenci urządzeń laboratoryjnych	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – klasa 2	Brak jednego podręcznika.	Brak jednego podręcznika.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1 i 2
ELEKTRONIK – klasa 3 – podstawa programowa z 2019 r.		
Bezpieczeństwo i higiena pracy – klasa 3	Podręczniki zostaną przedstawione uczniom przez nauczyciela na pierwszych zajęciach.	
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 3	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 3	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – P – klasa 3	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELM.02
	ELEKTRYK – klasa 1 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r. (zmiana od 2025 r.)	
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tapolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Instalacje elektryczne – klasa 1	Nauczyciel prowadzący	Opracowania własne nauczyciela
	Irena Chrzęszczyk, Anna Tapolska	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 e-materiały
Maszyny elektryczne – klasa 1	Artur Bielawski; Wacław 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 1	Artur Bielawski; Wacław Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Witold Kotlarski	Aparaty i Urządzenia elektryczne
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – P – klasa 1	Artur Bielawski; Wacław Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
ELEKTRYK – klasa 2 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r.		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 2	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tapolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Instalacje elektryczne – klasa 2	Nauczyciel prowadzący	Materiały własne
	Irena Chrzęszczyk, Anna Tapolska	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 e-materiały

Wykaz podręczników powstał przy współudziale nauczycieli przedmiotów zawodowych uczących powyższych przedmiotów i został zaakceptowany przez Komisję Przedmiotów Zawodowych elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych.

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
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Witold Kotlarski	Aparaty i Urządzenia elektryczne
Rysunek techniczny w elektryce – klasa 2	Brak jednego podręcznika.	
	Krzysztof Paprocki	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Dobrzański	Rysunek techniczny maszynowy
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	Nauczyciel prowadzący	
	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Producenci urządzeń laboratoryjnych	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
ELEKTRYK – klasa 3 – podstawa programowa z 2019 r.		
Bezpieczeństwo i higiena pracy – klasa 3	Podręczniki zostaną przedstawione uczniom przez nauczyciela na pierwszych zajęciach.	
Język angielski zawodowy – klasa 3	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres ODell, wyd. Express Publish	Career Paths. Electrician.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sebastian Chadaj, wyd. WSIP	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej.
	nauczyciel prowadzący	
Instalacje elektryczne – klasa 3	Materiały własne	
	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 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 ELE.02 cz. 1
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 3	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego	
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – 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.
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELE.02
TECHNIKUM ELEKTRYCZNE		
TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 1 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r. (zmiana od 2025 r.)		

Wykaz podręczników powstał przy współudziale nauczycieli przedmiotów zawodowych uczących powyższych przedmiotów i został zaakceptowany przez Komisję Przedmiotów Zawodowych elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych.

Język angielski zawodowy – klasa 1	Virginia Evans, Jenny Dooley, Carl Taylor, wyd. Express Publishing	Career Paths. Electronics.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Piotr Bień, wyd. WSiP	Język angielski zawodowy dla technika elektronika i technika mechatronika. Zeszyt ćwiczeń.
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	nauczyciel prowadzący	Materiały własne
	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika – WSiP 2014.
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki – WSiP.
Układy cyfrowe – klasa 1	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Joanna Grygiel, Artur Bielawski	Podstawy elektrotechniki w praktyce.
	Wojciech Głocki	Układy cyfrowe
Rysunek techniczny w elektronice – klasa 1	nauczyciel prowadzący	
	Materiały własne	
	Brak jednego podręcznika.	
	Krzysztof Paprocki	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 1	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Dobrzański	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających.
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 1	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Rysunek techniczny maszynowy
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego		
TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 2 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r.		
Układy analogowe – klasa 2	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tapolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1 i cz.2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 2	Nauczyciel prowadzący	Materiały własne
	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	K. Pytel, S. Osetek	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej, WSiP, W-wa 2013
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	M. Brzęcki	Elektroniczne systemy ochrony osób i mienia, KaBe, Krosno 2013
	A. Dąbrowski, P. Dymarski	Podstawy transmisji cyfrowej, WPW, W-wa 2013
	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – klasa 2	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Producenci urządzeń laboratoryjnych	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego
MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1 i 2		
TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 3 – podstawa programowa z 2019 r.		
Język angielski zawodowy – klasa 3	Piotr Bień, wyd. WSiP	Język angielski zawodowy dla technika elektronika i technika mechatronika. Zeszyt ćwiczeń.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	nauczyciel prowadzący	Materiały własne
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 3	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	K. Pytel, S. Osetek	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej, WSiP, W-wa 2013
	M. Brzęcki	Elektroniczne systemy ochrony osób i mienia, KaBe, Krosno 2013
Rysunek techniczny w elektronice – klasa 3	A. Dąbrowski, P. Dymarski	Podstawy transmisji cyfrowej, WPW, W-wa 2013
	Brak jednego podręcznika.	
Krzysztof Paprocki		Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych

Wykaz podręczników powstał przy współudziale nauczycieli przedmiotów zawodowych uczących powyższych przedmiotów i został zaakceptowany przez Komisję Przedmiotów Zawodowych elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych.

	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających.
	Tadeusz Dobrzański	Rysunek techniczny maszynowy
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – P – klasa 3	Piotr Golonko	MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH. KWALIFIKACJA ELM.02 / EE.03. CZĘŚĆ 1 i 2
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELM.02
TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 4 – podstawa programowa z 2019 r.		
Język angielski zawodowy – klasa 4	Virginia Evans, Jenny Dooley, Carl Taylor, wyd. Express Publishing	Career Paths. Electronics.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	nauczyciel prowadzący	Materiały własne
Eksploatacja urządzeń elektronicznych – klasa 4	Piotr Golonko, Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja ELM.05. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1 i część 2
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Piotr Golonko	Użytkowanie urządzeń elektronicznych E.20.1, WSiP, 2017
Systemy mikroprocesorowe – klasa 4	Brak dedykowanego podręcznika, proponowany podręcznik PWN:	
	Michio Shibuya, Takashi Tonagi, Office Sawa	The Manga Guide: Mikroprocesory
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Mariusz Duka	Internet rzeczy. Podstawy programowania aplikacji i serwerów sieciowych w językach c/c++, micropython i lua na urządzeniach iot esp8266, esp32 i arduino
	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 Simon Monk	Projektowanie systemów mikroprocesorowych Arduino dla początkujących
Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych – klasa 4	Leszek Grabowski	Pracownia elektroniczna. Układy elektroniczne
	P. Brzozowski	Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Piotr Golonko, Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja ELM.05. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1 i część 2
	Piotr Golonko, Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1 i część 2
	Piotr Golonko	Użytkowanie urządzeń elektronicznych
	K. Daniszewski, S. Żybert-Daniszewska	Urządzenia elektroniczne cz.1 i cz. 2
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELM.05, EE.22, E.20
Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu pisemnego ELM.05, EE.22, E.20	
Pracownia systemów mikroprocesorowych – klasa 4	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michio Shibuya, Takashi Tonagi, Office Sawa	The Manga Guide: Mikroprocesory
	Mariusz Duka	Internet rzeczy. Podstawy programowania aplikacji i serwerów sieciowych w językach c/c++, micropython i lua na urządzeniach iot esp8266, esp32 i arduino
	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 Simon Monk	Projektowanie systemów mikroprocesorowych Arduino dla początkujących

Wykaz podręczników powstał przy współdziałaniu nauczycieli przedmiotów zawodowych uczących powyższych przedmiotów i został zaakceptowany przez Komisję Przedmiotów Zawodowych elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych.

TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 5 – podstawa programowa z 2019 r.		
Bezpieczeństwo i higiena pracy – klasa 5	Podręczniki zostaną przedstawione uczniom przez nauczyciela na pierwszych zajęciach.	
Eksploatacja urządzeń elektronicznych – klasa 5	Piotr Golonko, Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja ELM.05. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1 i część 2
	P. Brzozowski	Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych
Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych – klasa 5	Piotr Golonko, Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja ELM.05. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1 i część 2
	P. Brzozowski	Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	nauczyciel prowadzący	Materiały własne
	Piotr Golonko, Piotr Brzozowski	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. kwalifikacja EE.22. podręcznik do nauki zawodu technik elektronik. część 1 i część 2
	Piotr Golonko	Użytkowanie urządzeń elektronicznych
	K. Daniszewski, S. Żybut-Daniszewska	Urządzenia elektroniczne cz.1 i cz. 2
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELM.05, EE.22, E.20
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu pisemnego ELM.05, EE.22, E.20
	Rafał Baranowski	Mikrokontrolery AVR ATmega w praktyce
	Paweł Hadam	Projektowanie systemów mikroprocesorowych
Simon Monk	Arduino dla początkujących	
TECHNIK ELEKTRYK – klasa 1 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r. (zmiana od 2025 r.)		
Bezpieczeństwo i higiena pracy – klasa 1	Podręczniki zostaną przedstawione uczniom przez nauczyciela na pierwszych zajęciach.	
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika – WSiP 2014.
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki – WSiP.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Joanna Grygiel, Artur Bielawski	Podstawy elektrotechniki w praktyce.
		Opracowania własne nauczyciela
Instalacje elektryczne – klasa 1	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 1	Artur Bielawski; Wacław Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Elżbieta Goźlińska	Maszyny Elektryczne
Rysunek techniczny w elektryce – klasa 1	Brak jednego podręcznika.	
	Krzysztof Paprocki	Rysunek techniczny dla szkół elektrycznych i elektronicznych
	Rozalia Bachańska	Rysunek techniczny dla techników elektrycznych i elektronicznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Dobrzański	Materiały internetowe, instrukcje programów wspomagających. Rysunek techniczny maszynowy
TECHNIK ELEKTRYK – klasa 2 – PPKB z 2019 r. – program nauczania od 2024 r.		
Język angielski zawodowy – klasa 2	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres ODell, wyd. Express Publish	Career Paths. Electrician.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sebastian Chadaj, wyd. WSIP	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej.
Instalacje elektryczne – klasa 2	Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz.2

Wykaz podręczników powstał przy współudziale nauczycieli przedmiotów zawodowych uczących powyższych przedmiotów i został zaakceptowany przez Komisję Przedmiotów Zawodowych elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych.

	<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>	
	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
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 2	Daniel Wilczkowski, Michał Cedro	Pomiary elektryczne i elektroniczne, WKŁ
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Producenci urządzeń laboratoryjnych	Instrukcje ćwiczeniowe udostępnione przez producenta sprzętu laboratoryjnego
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – klasa 2	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
TECHNIK ELEKTRYK – klasa 3 – podstawa programowa z 2019 r.		
Urządzenia elektryczne – klasa 3	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
Użytkowanie instalacji elektrycznych – klasa 3	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26
	Sławomir Kołodziejczyk	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych – klasa 3	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26
	Wydawnictwo KOWEZIU	Wymagania eksploatacyjne maszyn i urządzeń elektrycznych. Pomiary eksploatacyjne maszyn i urządzeń elektrycznych.
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – P – klasa 3	Artur Bielawski; Waclaw Kuźma	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. ELE.02. Cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELE.02
TECHNIK ELEKTRYK – klasa 4 – podstawa programowa z 2019 r.		
Język angielski zawodowy – klasa 4	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres ODeil, wyd. Express Publishing.	Career Paths. Electrician.
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sebastian Chadaj, wyd. WSIP	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej. Zeszyt ćwiczeń.
	nauczyciel prowadzący	Materiały własne
Użytkowanie instalacji elektrycznych – klasa 4	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26
	Sławomir Kołodziejczyk	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych – klasa 4	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26

Wykaz podręczników powstał przy współudziale nauczycieli przedmiotów zawodowych uczących powyższych przedmiotów i został zaakceptowany przez Komisję Przedmiotów Zawodowych elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych.

Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – P – klasa 4	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELE.05
TECHNIK ELEKTRYK – klasa 5 – podstawa programowa z 2019 r.		
Bezpieczeństwo i higiena pracy – klasa 5	Podręczniki zostaną przedstawione uczniom przez nauczyciela na pierwszych zajęciach.	
Język angielski zawodowy – klasa 5	Denise Paulsen, PE, Jenny Dooley	Electrical Engineering, wyd. Express Publishing
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	nauczyciel prowadzący	Materiały własne
Użytkowanie instalacji elektrycznych – klasa 5	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26
	Sławomir Kołodziejczyk nauczyciel prowadzący	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych Materiały własne
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych – klasa 5	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych EE.26
	Sławomir Kołodziejczyk nauczyciel prowadzący	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych Materiały własne
Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – P – klasa 5	Brak jednego podręcznika.	
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tadeusz Niczyporuk	Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach: elektryk, elektromechanik.
	Centralna Komisja Egzaminacyjna	Zadania egzaminu praktycznego ELE.05