

## Zestaw szkolnych podręczników do przedmiotów zawodowych – 2017/2018

- elektromechanik *(tylko stara PPKZ z 2012 r.)*
- elektryk
- technik elektryk
- elektronik *(tylko nowa PPKZ z 2017 r.)*
- technik elektronik
- technik bhp

przedmiot	autor	tytuł
<b>SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA</b>		
<b>zawód: ELEKTRONIK – klasa 1 (tylko nowa PPKZ z 2017 r.)</b>		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Zbiór zadań Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tapolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 1	Brak jednolitego podręcznika.	
	Piotr Brzozowski, Anna Tapolska	Instalowanie urządzeń elektronicznych, WSiP, Warszawa 2016
	K. Daniszewski, S. Żybut-Wasilewska,	Urządzenia elektroniczne cz.1 i cz. 2, WSiP
	J. Pieniak	Anteny telewizyjne i radiowe, wydanie trzecie uaktualnione, WKŁ, W-wa, 1997
Montaż układów, instalacji i urządzeń elektronicznych – klasa 1	Wanda Bukala, Jacek Kozyra	BHP w branży elektrycznej
	Michał Tokarz	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych
<b>zawód: ELEKTROMECHANIK (tylko klasa 3 wg starej PPKZ z 2012 r.)</b>		
Maszyny elektryczne	Elżbieta Goźlińska	Maszyny elektryczne
	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	Bogumiła Jurgielewicz	Poradniki dla ucznia: 1. Montaż i konserwacja maszyn elektrycznych ; 2. Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych
Urządzenia elektryczne	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	Edward Musiał	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia: Urządzenia elektryczne
Pracownia elektrotechniki i elektroniki	Marek Pilawski	Pracownia elektryczna Wyd. 2012
	Tadeusz Nasuto	Poradnik dla ucznia Pracownia elektrotechniki i elektroniki cz.1 i cz. 2
Zajęcia praktyczne	Tadeusz Niczyporuk	Poradniki dla ucznia: 1. Aparaty i urządzenia elektryczna; 2. Automatyka i sterowanie maszyn i urządzeń elektrycznych; 3. Montaż instalacji elektrycznych; 4. Eksploatacja instalacji elektrycznych; 5. Pomiary parametrów instalacji elektrycznych, 6. Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych
	Stanisław Karasiewicz	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych
	Roman Olejnik	Poradniki dla ucznia: 1. Montaż i konserwacja mechaniczna maszyn i urządzeń elektrycznych; 2. Obróbka ręczna metali i tworzyw sztucznych cz. 1, 2, 3, 4
	Andrzej Mróz *	Poradnik dla ucznia: 1. Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych. 2. Konserwacja instalacji elektrycznych.
Układy sterowania i regulacji	St. Januszewski, A.Pytlak, M. Rosnowska – Nowaczyk H. Świątek	Energoelektronika
	R. Barlik, M. Nowak	Układy sterowania i regulacji urządzeń energoelektronicznych

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

przedmiot	autor	tytuł
Działalność gospodarcza w elektromechanice	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej
Język angielski zawodowy	Sebastian Chadaj	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej, elektrycznej
<b>zawód: ELEKTRYK – klasa 1 (tylko nowa PPKZ z 2017 r.)</b>		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Zbiór zadań Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tąpolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1
Instalacje elektryczne – klasa 1	Anna Tąpolska	Montaż instalacji elektrycznych
	Irena Chrząszczyk	Konserwacja instalacji elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne cz. 1 i 2
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia instalacje elektryczne
Maszyny elektryczne – klasa 1	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Elżbieta Goźlińska	Maszyny elektryczne
	Bogumiła Jurgielewicz	Poradniki dla ucznia: 1. Montaż i konserwacja maszyn elektrycznych ; 2. Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych
Urządzenia elektryczne – klasa 1	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – klasa 1 Zajęcia praktyczne	Stanisław Karasiewicz	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych
	Stanisław Karasiewicz	Pracownia instalacji elektrycznych
<b>zawód: ELEKTRYK (tylko klasa 2 i 3 wg starej PPKZ z 2012 r.)</b>		
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Andrzej Chochowski	Podstawy elektrotechniki i elektroniki. Cz.2
	Wanda Bukala, Jacek Kozyra	BHP w branży elektrycznej
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tomasz Madej	Elektrotechnika
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia Podstawy elektrotechniki i elektroniki
Maszyny elektryczne	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Elżbieta Goźlińska	Maszyny elektryczne
	Bogumiła Jurgielewicz	Poradniki dla ucznia: 1. Montaż i konserwacja maszyn elektrycznych ; 2. Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych
Urządzenia elektryczne	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Edward Musiał	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia: Urządzenia elektryczne
Układy sterowania i regulacji	Brak jednego podręcznika. <u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	St. Januszewski, A.Pytlak, M. Rosnowska – Nowaczyk H. Świątek	Energoelektronika
	R. Barlik, M. Nowak	Układy sterowania i regulacji urządzeń energoelektronicznych
	Joanna Maksimiuk	Poradnik dla ucznia Układy sterowania i regulacji
Instalacje elektryczne	Anna Tąpolska	Montaż instalacji elektrycznych
	Irena Chrząszczyk	Konserwacja instalacji elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne cz. 1 i 2
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia instalacje elektryczne
Pracownia elektrotechniki i	Marek Pilawski	Pracownia elektryczna, Wyd. 2012

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

przedmiot	autor	tytuł
elektroniki	Tadeusz Nasuto	Poradnik dla ucznia Pracownia elektrotechniki i elektroniki cz.1 i cz. 2
Zajęcia praktyczne	Tadeusz Niczyporuk	Poradniki dla ucznia: 1. Aparaty i urządzenia elektryczna; 2. Automatyka i sterowanie maszyn i urządzeń elektrycznych; 3. Montaż instalacji elektrycznych; 4. Eksploatacja instalacji elektrycznych; 5. Pomiary parametrów instalacji elektrycznych, 6. Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych
	Stanisław Karasiewicz	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych
	Roman Olejnik	Poradniki dla ucznia: 1. Montaż i konserwacja mechaniczna maszyn i urządzeń elektrycznych; 2. Obróbka ręczna metali i tworzyw sztucznych cz. 1, 2, 3, 4
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne
	Irena Chrząszczyk	E.8.2. Konserwacja instalacji elektrycznych –
	Anna Tapolska	E.8.1. Montaż instalacji elektrycznych
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia: Instalacje elektryczne
Działalność gospodarcza w elektryce	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej
Język angielski zawodowy	Sebastian Chadał	Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej, elektrycznej
<b>TECHNIKUM ELEKTRYCZNE</b>		
<b>zawód: TECHNIK ELEKTRONIK – klasa 1 (tylko nowa PPKZ z 2017 r.)</b>		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Zbiór zadań Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tapolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
Układy cyfrowe – klasa 1	Wojciech Głocki	Układy cyfrowe
	Irena Osiak	Poradnik dla ucznia Układy cyfrowe
Urządzenia i instalacje elektroniczne – klasa 1	Brak jednolitego podręcznika. <u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	J. Pieniak	Anteny telewizyjne i radiowe, wydanie trzecie uaktualnione, WKŁ, W-wa, 1997
	K. Daniszewski, S. Żybut-Wasilewska,	Urządzenia elektroniczne cz.1i cz.2, WSiP
	Piotr Brzozowski, Anna Tapolska	Instalowanie urządzeń elektronicznych, WSiP, Warszawa 2016
	Mariusz Brzęcki	Technik antenowych instalacji telewizji cyfrowej DVB. Poradnik praktyczny, KaBe, Krosno, 2012
	A. Dąbrowski, P. Dymarski	Podstawy transmisji cyfrowej, WPW, W-wa 2013
Pomiary elektryczne i elektroniczne – klasa 1	Brak jednego podręcznika. <u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Roman Kurdziel	Podstawy elektrotechniki cz. 1 i 2
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
	Tomasz Madej	Elektrotechnika
	A.Chwaleba, M. Pilawski	Pracownia elektroniczna
<b>zawód: TECHNIK ELEKTRONIK (tylko klasa 2, 3 i 4 wg starej PPKZ z 2012 r.)</b>		
Podstawy elektrotechniki	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika, Wyd. 2013
	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
	Henryk Rawa, Marek Siwiński	Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tomasz Madej	Elektrotechnika
	Roman Kurdziel	Podstawy elektrotechniki cz. 1 i 2
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia Podstawy elektrotechniki
Układy cyfrowe	Wojciech Głocki	Układy cyfrowe
	Irena Osiak	Poradnik dla ucznia Układy cyfrowe
Układy analogowe	Barbara Pióro, Marek Pióro	Podstawy elektroniki. Część 1 i 2
	Ryszard Omieljańczyk	Poradnik dla ucznia Układy analogowe

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

przedmiot		autor	tytuł
Przyrządy i systemy pomiarowe		Brak jednego podręcznika. <u>Literatura uzupełniająca:</u>	
		Józef Parchański	Miernictwo elektryczne i elektroniczne
		Sławomir Tumański	Technika pomiarowa
Instalacje urządzeń elektronicznych <b>Uwaga, podręcznik P.Brzozowskiego i A.Łąpolskiej nie uzyskał akceptacji MEN i nie może stanowić podręcznika podstawowego.</b>	klasa 2	Brak jednego podręcznika. <u>Literatura uzupełniająca:</u>	
		Jerzy Gremba, Sebastian Gremba	Systemy cyfrowego odbioru satelitarnego. APROVI, Wiesław Haligowski, Gdańsk 2003
		Mariusz Brzęcki	Technik antenowych instalacji telewizji cyfrowej DVB. Poradnik praktyczny, KaBe, Krosno, 2012
		Paweł Kałużny	Telewizyjne systemy dozоровe, WKŁ, 2008
		Mariusz Brzęcki	Elektroniczne systemy ochrony osób i mienia, KaBe, Krosno, 2013
	Piotr Brzozowski, Anna Łąpolska	Instalowanie urządzeń elektronicznych, WSiP, Warszawa 2016	
	Piotr Brzozowski	Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych, WSiP, Warszawa 2016	
	P. Malak, M. Szymczak	Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej, Nowa Era, 2015	
	Piotr Brzozowski, Anna Łąpolska	Instalowanie urządzeń elektronicznych, WSiP, Warszawa 2016	
	D. Schmid	Mechatronika, REA, 2008	
	R. Sałat, K. Korpysz, P. Obstawski	Wstęp do programowania sterowników PLC, WKŁ, 2012	
Urządzenia techniki mikroprocesorowej		Brak jednego podręcznika. <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
		Ryszard Omieljańczyk	Poradnik dla ucznia Układy techniki mikroprocesorowej
Pracownia elektrotechniki		Brak jednego podręcznika. <u>Literatura uzupełniająca:</u>	
		Roman Kurdziel	Podstawy elektrotechniki cz. 1 i 2
		Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
		Tomasz Madej	Elektrotechnika
Pracownia elektroniczna		A.Chwaleba, M. Pilawski	Pracownia elektroniczna
Zajęcia praktyczne		Roman Olejnik	Poradniki dla ucznia: Obróbka ręczna metali i tworzyw sztucznych cz.1, 2, 3, 4
		Jerzy Zbigniew Wilczewski	Poradniki dla ucznia: 1. Instalacja urządzeń elektronicznych; 2. Montaż elektryczny układów i urządzeń elektronicznych; 3. Eksploatacja urządzeń elektronicznych
		Tadeusz Niczyporuk	Poradnik dla ucznia: Instalowanie urządzeń elektronicznych
Urządzenia multimedialne		Piotr Golonko	Użytkowanie urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.20.1
		Piotr Mieczkowski	Poradnik dla ucznia: Urządzenia multimedialne
		Kazimierz Daniszewski, Zofia Żybert Wasilewska,	Urządzenia elektroniczne cz.1 i 2
Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych		Piotr Golonko	Użytkowanie urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.20.1
		Piotr Mieczkowski	Poradnik dla ucznia: Urządzenia multimedialne.
		Piotr Brzozowski, Anna Łąpolska	Instalowanie urządzeń elektronicznych

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

przedmiot	autor	tytuł
	Piotr Brzozowski	Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych
	Kazimierz Daniszewski, Zofia Żybert Wasilewska	Urządzenia elektroniczne cz. 1 i 2.
Działalność gospodarcza w elektronice	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej
Język angielski zawodowy	Virginia Evans, Jenny Dooley, Carl Taylor, wyd. Express Publishing	Electronics
<b>zawód: TECHNIK ELEKTRYK – klasa 1 (tylko nowa PPKZ z 2017 r.)</b>		
Elektrotechnika i elektronika – klasa 1	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Zbiór zadań Podstawy elektrotechniki w praktyce
	Anna Tapolska	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika
Instalacje elektryczne – klasa 1	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
	Anna Tapolska	Montaż instalacji elektrycznych
	Irena Chrzęszczyk	Konserwacja instalacji elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne cz. 1 i 2
Urządzenia elektryczne – klasa 1	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia instalacje elektryczne
	Artur Bielawski, Wacław Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Edward Musiał	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – klasa 1 - Zajęcia praktyczne	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia: Urządzenia elektryczne
	Stanisław Karasiewicz	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych
<b>zawód: TECHNIK ELEKTRYK (tylko klasa 2, 3 i 4 wg starej PPKZ z 2012 r.)</b>		
Podstawy elektrotechniki	Aleksy Markiewicz	Zbiór zadań z elektrotechniki
	Stanisław Bolkowski	Elektrotechnika Wyd. 2013
	Henryk Rawa, Marek Siwiński	Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Tomasz Madej	Elektrotechnika
	Wanda Bukała, Jacek Kozyra	BHP w branży elektrycznej
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia Podstawy elektrotechniki
	Michał Tokarz	Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych
Maszyny elektryczne	St. Januszewski, A. Pytlak, M. Rosnowska – Nowaczyk H. Świątek	Energoelektronika
	Artur Bielawski, Wacław Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Elżbieta Goźlińska	Maszyny elektryczne
Urządzenia elektryczne	Bogumiła Jurgielewicz	Poradniki dla ucznia: 1. Montaż i konserwacja maszyn elektrycznych ; 2. Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Wacław Kuźma	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	Edward Musiał	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
Układy sterowania i regulacji	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia: Urządzenia elektryczne
	<u>Literatura uzupełniająca:</u>	
	St. Januszewski, A. Pytlak, M. Rosnowska – Nowaczyk H. Świątek	Energoelektronika

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

przedmiot	autor	tytuł
	R. Barlik, M. Nowak	Układy sterowania i regulacji urządzeń energoelektrycznych
	D. Schmid	Mechatronika, REA, 2008
Instalacje elektryczne	Anna Tapolska	Montaż instalacji elektrycznych
	Irena Chrzęszczyk	Konserwacja instalacji elektrycznych
	Literatura uzupełniająca:	
	Sławomir Kołodziejczyk	Instalacje elektryczne cz. 1 i 2
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia instalacje elektryczne
Pracownia elektrotechniki i elektroniki	Marek Pilawski	Pracownia elektryczna Wyd. 2012
	Tadeusz Nasuto	Poradnik dla ucznia Pracownia elektrotechniki i elektroniki cz.1 i cz. 2
Zajęcia praktyczne	Stanisław Karasiewicz	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych
	Tadeusz Niczyporuk	Poradniki dla ucznia: 1. Aparaty i urządzenia elektryczne; 2. Automatyka i sterowanie maszyn i urządzeń elektrycznych; 3. Montaż instalacji elektrycznych; 4. Eksploatacja instalacji elektrycznych; 5. Pomiary parametrów instalacji elektrycznych, 6. Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych
	Roman Olejnik	Poradniki dla ucznia: 1. Montaż i konserwacja mechaniczna maszyn i urządzeń elektrycznych; 2. Obróbka ręczna metali i tworzyw sztucznych cz. 1, 2, 3, 4
Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych
	Michał Tokarz, Łukasz Lip	Eksploatacja instalacji elektrycznych
	Jolanta Matwiejczuk	Poradnik dla ucznia –eksploatacja instalacji elektrycznych.
Język angielski zawodowy	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres ODeil	Electrician,
Działalność gospodarcza w elektryce	Teresa Gorzelany, Wiesława Aue	Prowadzenie działalności gospodarczej.
<b>SZKOŁA POLICEALNA</b>		
<b>zawód: TECHNIK BHP</b>		
Podstawy prawa pracy	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Techniczne bezpieczeństwo pracy	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Ergonomia w procesie pracy	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Analiza zagrożeń w środowisku pracy	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Język obcy zawodowy	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Kształcenie teoretyczne	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Pracownia oceny ryzyka zawodowego	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Pracownia ustalania przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy oraz chorób zawodowych	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela
Pracownia zarządzania systemami bezpieczeństwa i higieny pracy	Brak jednego podręcznika	Literatura zostanie podana przez nauczyciela

\*) A Mróz

Wykaz podręczników do Praktycznej Nauki Zawodu:

Elektryk i technik elektryk oraz elektromechanik: Konserwacja instalacji elektrycznych -poradnik dla ucznia i nauczyciela

Konserwacja maszyn i urządzeń -poradnik dla ucznia i nauczyciela

Eksploatacja maszyn i urządzeń -poradnik dla ucznia i nauczyciela , wszystkie opracowane przez Andrzeja Mroza

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

Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzających kwalifikacje zawodowe.

Autor: Tadeusz Niczyporuk

A. Jakoniuk

Lektura uzupełniająca w zakresie zajęć praktycznych:

Tadeusz Niczyporuk. Zbiór zadań i testów przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodach elektryk i elektromechanik. Wyd. REA. 2011.