

Lista podręczników do przedmiotów z kształcenia zawodowego

Zawód: Technik elektronik

Klasa pierwsza

L.p.	Nazwa przedmiotu	Podręczniki
1.	Podstawy elektrotechniki	Stanisław Bolkowski „Elektrotechnika”, wyd. WSiP
2.	Podstawy elektroniki	Barbara Pióro, Marek Pióro „Podstawy elektroniki” tom 1, wyd. WSiP
3.	Materiałoznawstwo elektroniczne	Zbigniew Szczepański, Stefan Okoniewski „Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”, wyd. WSiP
4.	Pracownia układów analogowych	Krzysztof Szczęch, Wanda Buwała „Bezpieczeństwo i higiena pracy. Podręcznik do kształcenia zawodowego”, wyd. WSiP Józef Parchański „Miernictwo elektryczne i elektroniczne”, wyd. WSiP

Klasa druga

1.	Układy analogowe	Barbara Pióro, Marek Pióro „Podstawy elektroniki” tom 2, wyd. WSiP
2.	Układy cyfrowe	Wojciech Głocki „Układy cyfrowe” wyd. WSiP
3.	Język angielski zawodowy	Sebastian Chadaj „Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
4.	Pracownia układów analogowych	Marek Pilawski, Tomasz Winek „Pracownia elektryczna”, wyd. WSiP Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Marek Pilawski „Pracownia elektroniczna – elementy układów elektronicznych”, wyd. WSiP Leszek Grabowski „Pracownia elektroniczna – układy elektroniczne”, wyd. WSiP
5.	Pracownia układów cyfrowych	Wojciech Głocki, Leszek Grabowski „Pracownia podstaw techniki cyfrowej”, wyd. WSiP

Klasa trzecia

1.	Urządzenia elektroniczne	Kazimierz Daniszewski, Sylwia Żybert-Wasilewska „Urządzenia elektroniczne” część 1 i część 2, wyd. WSiP
2.	Systemy automatyki	Paweł Hadam „Projektowanie systemów mikroprocesorowych”, wyd. BTC
3.	Pracownia urządzeń elektronicznych	Piotr Brzozowski, Anna Tąpolska „Instalowanie urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.6.1. Podręcznik do nauki zawodu technik elektronik” wyd. WSiP Piotr Brzozowski „Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.6.2. Podręcznik do nauki zawodu technik elektronik/monter elektronik” wyd. WSiP

Klasa czwarta

1.	Urządzenia elektroniczne	Kazimierz Daniszewski, Sylwia Żybert-Wasilewska „Urządzenia elektroniczne” część 1 część 2, wyd. WSiP
2.	Eksploatacja urządzeń elektronicznych	Piotr Golonko „Użytkowanie urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.20.1. Podręcznik do nauki zawodu technik elektronik”, wyd. WSiP
3.	Działalność gospodarcza w branży elektronicznej	Tomasz Klekot „Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
4.	Pracownia urządzeń elektronicznych	Piotr Golonko „Użytkowanie urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja E.20.1. Podręcznik do nauki zawodu technik elektronik”, wyd. WSiP

Zawód: Technik elektryk

Klasa pierwsza

L.p.	Nazwa przedmiotu	Podręczniki
1.	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski „Elektrotechnika”, wyd. WSiP Bielawski Artur, Grygiel Joanna „Zbiór zadań z elektrotechniki”
2.	Elektronika	Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski „Elektronika”, wyd. WSiP

3.	Materiałoznawstwo elektryczne	Zbigniew Szczepański, Stefan Okoniewski „Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”, wyd. WSiP
4.	Pracownia rysunku technicznego	Krzysztof Paprocki „Rysunek techniczny”, WSiP
Klasa druga		
1.	Elektronika	Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski „Elektronika”, wyd. WSiP
2.	Montaż i konserwacja maszyn elektrycznych	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP
3.	Montaż i konserwacja urządzeń elektrycznych	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP
4.	Pracownia elektrotechniki	Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Podstawy elektrotechniki w praktyce”, wyd. WSiP Marek Pilawski, Tomasz Winek „Pracownia elektryczna” wyd. WSiP
5.	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Stanisław Karasiewicz „Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych. Technik elektryk. Elektryk. Kwalifikacja E.7. Praktyczna nauka zawodu.”, wyd. WSiP
Klasa trzecia		
1.	Montaż i konserwacja maszyn elektrycznych	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP
2.	Montaż i konserwacja urządzeń elektrycznych	Artur Bielawski, Waclaw Kuźma „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP Artur Bielawski, Joanna Grygiel „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP
3.	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	Anna Tapolska „Montaż instalacji elektrycznych”, wyd. WSiP Irena Chrzęszczyk „Konserwacja instalacji elektrycznych”, wyd. WSiP
4.	Działalność gospodarcza w branży	Tomasz Klekot „Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
5.	Język niemiecki zawodowy	Joanna Długokęcka, Sebastian Chadaj „Język niemiecki zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
6.	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Stanisław Karasiewicz „Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych. Technik elektryk. Elektryk. Kwalifikacja E.7. Praktyczna nauka zawodu”, wyd. WSiP
7.	Pracownia instalacji elektrycznych	Stanisław Karasiewicz „Pracownia instalacji elektrycznych. Kwalifikacja E.8. Technik elektryk, elektryk.”, wyd. WSiP
Klasa czwarta		
1.	Eksploatacja maszyn elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip „Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP
2.	Eksploatacja urządzeń elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip „Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, wyd. WSiP
3.	Eksploatacja instalacji elektrycznych	Michał Tokarz, Łukasz Lip „Eksploatacja instalacji elektrycznych”, wyd. WSiP
4.	Działalność gospodarcza w branży	Tomasz Klekot „Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
5.	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych	Elżbieta Kuźniak „Repetytorium i testy egzaminacyjne. Egzamin zawodowy. Technik elektryk. Elektryk. Elektromechanik. Kwalifikacja E.7”, wyd. WSiP Marek Bielak „Repetytorium i testy egzaminacyjne. Egzamin zawodowy. Technik elektryk. Elektryk. Kwalifikacja E.8”, wyd. WSiP
6.	Pracownia instalacji elektrycznych	Stanisław Karasiewicz „Pracownia instalacji elektrycznych. Kwalifikacja E.8. Technik elektryk, elektryk.”, wyd. WSiP

Zawód: Technik informatyk**Klasa pierwsza**

L.p.	Nazwa przedmiotu	Podręczniki
1.	Systemy Operacyjne	Tomasz Marciniuk „Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Kwalifikacja EE.8.” Część 1, wyd. WSiP
2.	Urządzenia techniki komputerowej	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego”, wyd. WSiP
3.	Pracownia urządzeń komputerowych	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy.” część 1 i część 2, wyd. WSiP Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Naprawa komputera osobistego”, wyd. WSiP

Klasa druga

1.	Systemy operacyjne	Tomasz Marciniuk „Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Kwalifikacja EE.8.” Część 2, wyd. WSiP Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi”, wyd. WSiP
2.	Urządzenia techniki komputerowej	Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy.” część 1 i część 2, wyd. WSiP Tomasz Marciniuk, Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Użytkowanie urządzeń peryferyjnych komputera osobistego”, wyd. WSiP
3.	Lokalne sieci komputerowe	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej”, wyd. WSiP Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Konfigurowanie urządzeń sieciowych”, wyd. WSiP
4.	Witryny i aplikacje internetowe	Małgorzata Łokińska „Witryny internetowe”, wyd. WSiP
5.	Język angielski zawodowy	Sebastian Chadaj „Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
6.	Pracownia urządzeń komputerowych	Tomasz Klekot, Krzysztof Pytel „Pracownia urządzeń techniki komputerowej. Technik informatyk. Kwalifikacja E.12. Praktyczna nauka zawodu”, wyd. WSiP
7.	Pracownia lokalnych sieci komputerowych	Tomasz Klekot, Krzysztof Pytel „Pracownia sieci komputerowych. Technik informatyk. Technik teleinformatyk. Kwalifikacja e.13. Praktyczna nauka zawodu”, wyd. WSiP
8.	Pracownia systemów operacyjnych	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi”, wyd. WSiP

Klasa trzecia

1.	Lokalne sieci komputerowe	Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej”, wyd. WSiP Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek „Konfigurowanie urządzeń sieciowych”, wyd. WSiP
2.	Witryny i aplikacje internetowe	Małgorzata Łokińska „Witryny internetowe”, wyd. WSiP
3.	Systemy baz danych	Przemysław Domka „Bazy danych i systemy baz danych”, wyd. WSiP
4.	Działalność gospodarcza w branży	Tomasz Klekot „Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
5.	Algorytmika i programowanie	Piotr Wróblewski „Algorytmy. Struktury danych i techniki programowania” wyd. Helion
6.	Pracownia programowania	Piotr Wróblewski „Algorytmy. Struktury danych i techniki programowania” wyd. Helion
7.	Pracownia lokalnych sieci komputerowych	Tomasz Klekot, Krzysztof Pytel „Pracownia sieci komputerowych. Technik informatyk. Technik teleinformatyk. Kwalifikacja E.13. Praktyczna nauka zawodu”, wyd. WSiP
8.	Pracownia baz danych	Przemysław Domka „Bazy danych i systemy baz danych”, wyd. WSiP
9.	Pracownia aplikacji internetowych	Małgorzata Łokińska „Witryny internetowe”, wyd. WSiP

Klasa czwarta

1.	Witryny i aplikacje internetowe	Małgorzata Łokińska „Aplikacje internetowe”, wyd. WSiP
2.	Systemy baz danych	Przemysław Domka „Bazy danych i systemy baz danych”, wyd. WSiP

3.	Działalność gospodarcza w branży	Tomasz Klekot „Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”, wyd. WSiP
4.	Pracownia baz danych	Przemysław Domka „Bazy danych i systemy baz danych”, wyd. WSiP
5.	Pracownia aplikacji internetowych	Tomasz Klekot, Krzysztof Pytel „Pracownia aplikacji internetowych. Technik informatyk. Kwalifikacja E.14. Praktyczna nauka zawodu.”, wyd. WSiP

Zawód: Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Klasa pierwsza

L.p.	Nazwa przedmiotu	Podręczniki
1.	Rysunek techniczny	Tadeusz Maj „Rysunek techniczny w branży budowlanej”, wyd. WSiP
2.	Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko „Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej”, wydawnictwo: Towarzystwo Słowaków w Polsce
3.	Pracownia rysunku technicznego	Tadeusz Maj „Rysunek techniczny w branży budowlanej”, wyd. WSiP
4.	Montaż systemów energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko „Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej”, wydawnictwo: Towarzystwo Słowaków w Polsce

Klasa druga

1.	Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko „Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej”, wydawnictwo: Towarzystwo Słowaków w Polsce
2.	Systemy energetyki odnawialnej	Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko „Fotowoltaika. Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne.”, wydawnictwo: Eco Investment Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko „Odnawialne źródła energii. Zbiór zadań dla techników i instalatorów.” wydawnictwo: Towarzystwo Słowaków w Polsce
3.	Podstawy kosztorysowania w budownictwie	Tadeusz Laurowski „Kosztorysowanie w budownictwie”, wydawnictwo: Kabe Janusz Traczyk, Wiesława Sikorska-Ożgo, Paweł Kaczmarski „Kosztorysowanie w budownictwie. Poradnik”, wydawnictwo: Ośrodek Wdrożeń Ekonomiczno-Organizacyjnych Budownictwa
4.	Język angielski zawodowy	Marlena Kucz „Język angielski zawodowy w budownictwie. Zeszyt ćwiczeń.” WSiP
5.	Montaż systemów energetyki odnawialnej	Ryszard Tytko „Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej”, wydawnictwo: Towarzystwo Słowaków w Polsce
6.	Obsługa systemów energetyki odnawialnej	Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko „Fotowoltaika. Urządzenia, instalacje fotowoltaiczne i elektryczne.”, wydawnictwo: Eco Investment
7.	Kosztorysowanie w budownictwie	Tadeusz Laurowski „Kosztorysowanie w budownictwie”, wydawnictwo: Kabe Janusz Traczyk, Wiesława Sikorska-Ożgo, Paweł Kaczmarski „Kosztorysowanie w budownictwie. Poradnik”, wydawnictwo: Ośrodek Wdrożeń Ekonomiczno-Organizacyjnych Budownictwa