



Notebook Master
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

286 ocen

Naprawa urządzeń zasilanych 230V / Etap II / Schemat ideowy układów zasilających - ćwiczenia praktyczne.

Numer usługi 2025/10/10/158529/3069880

📍 Bochnia / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 23.03.2026 do 27.03.2026

5 412,00 PLN brutto

4 400,00 PLN netto

135,30 PLN brutto/h

110,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Elektronika i elektrotechnika

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, FELB.06.03-IZ.00-0003/24 ZIPH, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest zarówno do osób fizycznych, jak i do przedsiębiorców i ich pracowników pracujących w branży elektronicznej i IT, którzy chcą nabyć wiedzę i umiejętności serwisowania urządzeń zasilanych 230V, i wykorzystać je w ramach prowadzonej działalności gospodarczej i etatu.

Usługa rozwojowa adresowa również dla Uczestników projektów, m.in.:

- Małopolski pociąg do kariery
- Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
- Kierunek – Rozwój
- Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
- Lubuskie Bony Rozwojowe
- Usługi rozwojowe dla mieszkańców województwa lubuskiego
- i innych projektów

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

22-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Naprawa urządzeń zasilanych 230V / Etap II / Schemat ideowy układów zasilających - ćwiczenia praktyczne.", prowadzi do nabycia specjalistycznych kompetencji w obszarze tematycznym szkolenia oraz przygotowuje do samodzielnego i prawidłowego wykonywania obowiązków w zakresie serwisowania urządzeń zasilanych 230V, zgodnie z planem ramowym szkolenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje schemat ideowy układów zasilających.	Prawidłowo interpretuje dokumentację techniczną.	Test teoretyczny
	Wykorzystuje schemat ideowy do serwisowania urządzeń.	Test teoretyczny
Charakteryzuje konstrukcję układów czuwania.	Identyfikuje układy czuwania wśród innych elementów w schemacie ideowym.	Test teoretyczny
	Opisuje zastosowanie owych konstrukcji w zasilaczach impulsowych.	Test teoretyczny
Wyróżnia powszechnie stosowane metody pracy układów stabilizacji napięcia.	Namierza i eliminuje usterki związane z regulatorami napięcia.	Test teoretyczny
Charakteryzuje elementy zabezpieczające.	Opisuje rolę zabezpieczeń prądowych w układach zasilanych napięciem prądu przemiennego.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia potrzebę stosowania warystorów.	Test teoretyczny
Diagnostuje i naprawia urządzenia przemysłowe i konsumenckie posiadające usterki modułów zasilających, wykorzystując przy tym dedykowaną lub zastępczą dokumentację.	Diagnostuje zaawansowane usterki w modułach zasilających.	Test teoretyczny
	Prawidłowo dobiera narzędzia diagnostyczne do identyfikacji problemów w układach zasilania.	Test teoretyczny
	Omawia proces naprawy usterek związanych z zasilaniem.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie skierowane jest zarówno do osób fizycznych, jak i do przedsiębiorców i ich pracowników, chcących zwiększyć zakres wiedzy i własnych umiejętności. Udział w usłudze umożliwi uczestnikowi uzupełnienie i uporządkowanie dotychczasowej wiedzy z obszaru serwisowania urządzeń zasilanych 230V.

Ramowy plan kształcenia:

PLAN RAMOWY KSZTAŁCENIA:

I. Schemat ideowy układów zasilających.

1. Wykorzystanie schematu podczas prac serwisowych.

II. Układ czuwania - konstrukcja.

III. Sposoby załączania i stabilizacji napięć oraz zabezpieczeń prądowych.

1. Omówienie z wykorzystaniem schematu ideowego .

IV. Warystory metalowo - tlenkowe.

V. Diagnostyka i naprawa modułów zasilających.

VI. Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami:

1. Monitory .
2. Telewizory .
3. Drukarki .
4. Projektory.
5. Komputery PC.
6. Pralki.
7. Lodówki.
8. itp.

Szkolenie trwa 40 godzin dydaktycznych (przerwy nie są wliczone do czasu trwania usługi) i realizowane jest w kameralnych grupach, maksymalnie 8-osobowych.

Każdy uczestnik stacjonarny ma do dyspozycji indywidualne stanowisko szkoleniowe.

Udział uczestników szkolenia realizujących je w formie stacjonarnej potwierdza papierowa lista obecności.

Wymagana jest frekwencja na poziomie min. 80%.

Szkolenie prowadzone jest z wykorzystaniem metod nauczania aktywizujących uczestników: dyskusja w grupie, burza mózgów, ćwiczenia.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Zaakceptowano Regulamin "Małopolskiego Pociągu do Kariery" dla instytucji szkoleniowych.

Faktura za usługę rozwojową podlega zwolnieniu z VAT dla osób korzystających z dofinansowania powyżej 70% (zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 955 z późn. zm.)).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Schemat ideowy układów zasilających. (Wykłady, dyskusja, testy.)	Wiesław Atlas	23-03-2026	08:45	10:15	01:30
2 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	23-03-2026	10:15	10:30	00:15
3 z 36 Wykorzystanie schematu podczas prac serwisowych. (Wykłady, dyskusja.)	Wiesław Atlas	23-03-2026	10:30	12:00	01:30
4 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	23-03-2026	12:00	12:45	00:45
5 z 36 Układ czuwania - konstrukcja. (Wykłady, dyskusja.)	Wiesław Atlas	23-03-2026	12:45	14:15	01:30
6 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	23-03-2026	14:15	14:30	00:15
7 z 36 Sposoby załączania i stabilizacji napięć oraz zabezpieczeń prądowych. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	23-03-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 36 Omówienie z wykorzystaniem schematu ideowego. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	24-03-2026	08:45	10:15	01:30
9 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	24-03-2026	10:15	10:30	00:15
10 z 36 Warystory metalowo - tlenkowe. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	24-03-2026	10:30	12:00	01:30
11 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	24-03-2026	12:00	12:45	00:45
12 z 36 Diagnostyka i naprawa modułów zasilających. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	24-03-2026	12:45	14:15	01:30
13 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	24-03-2026	14:15	14:30	00:15
14 z 36 Diagnostyka i naprawa modułów zasilających. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	24-03-2026	14:30	16:00	01:30
15 z 36 Diagnostyka i naprawa modułów zasilających. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	25-03-2026	08:45	10:15	01:30
16 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	25-03-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 36 Diagnostyka i naprawa modułów zasilających. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	25-03-2026	10:30	12:00	01:30
18 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	25-03-2026	12:00	12:45	00:45
19 z 36 Diagnostyka i naprawa modułów zasilających. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	25-03-2026	12:45	14:15	01:30
20 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	25-03-2026	14:15	14:30	00:15
21 z 36 Diagnostyka i naprawa modułów zasilających. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	25-03-2026	14:30	16:00	01:30
22 z 36 Diagnostyka i naprawa modułów zasilających. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	26-03-2026	08:45	10:15	01:30
23 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	26-03-2026	10:15	10:30	00:15
24 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami: monitory. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	26-03-2026	10:30	12:00	01:30
25 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	26-03-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami: telewizory. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	26-03-2026	12:45	14:15	01:30
27 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	26-03-2026	14:15	14:30	00:15
28 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami: drukarki. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	26-03-2026	14:30	16:00	01:30
29 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami: projektory. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	27-03-2026	08:45	10:15	01:30
30 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	27-03-2026	10:15	10:30	00:15
31 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami: komputery PC. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	27-03-2026	10:30	12:00	01:30
32 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	27-03-2026	12:00	12:45	00:45
33 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami: pralki. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	27-03-2026	12:45	14:15	01:30
34 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	27-03-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami: lodówki. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia, testy.)	Wiesław Atlas	27-03-2026	14:30	15:30	01:00
36 z 36 Walidacja	-	27-03-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 412,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	135,30 PLN
Koszt osobogodziny netto	110,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wiesław Atlas

Obszar specjalizacji: Elektronika. Elektromechanika.

Doświadczenie zawodowe: 30 lat serwisowania urządzeń elektronicznych, w tym laptopów, technologii LCD, monitory i TV. Praca w zakresie elektroniki i elektrotechniki od 1978 r. (jako: elektronik; kierownik zakładu RTV; technik serwisu laptopów, monitorów LCD, projektorów DLP oraz własna działalność gospodarcza dot. naprawy urządzeń elektrycznych i elektronicznych). Od 2019 r. do teraz: praca, jako trener prowadzący szkolenia zakresu naprawy urządzeń zasilanych 230V, a doświadczenia zawodowe nabywa i pogłębia regularnie w ciągu ostatnich 5 lat, gdzie do każdego ze szkoleń przygotowuje odpowiednio sprzęt z usterkami oraz naprawia uszkodzone urządzenia. W 2023 r. praca jako elektronik w firmie Sternkraft Polska sp. z o.o.

Ponad 1 300 godzin przeprowadzonych zajęć z zakresu. Kurs pedagogiczny. 5 lat doświadczenia w szkoleniu uczniów klas 4 i 5 Liceum Zawodowego i Technikum Elektronicznego ZSZ w Pabianicach w cyklach 5-tygodniowych. Posiada dyplom Mistrza w zakresie serwisu RTV.W ciągu ostatnich 2 lat poprowadził 15 szkoleń z zakresu naprawy urządzeń zasilanych 230V.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualne stanowisko szkoleniowe, biurka wyposażone w niezbędne urządzenia tj.:

- zasilacz serwisowy,
- lutownica grotowa,
- lutownica na gorące powietrze,
- programator IC,
- mikroskop laboratoryjny,
- pochłaniacz oparów dymu,
- multimetr,
- nożyk,
- taśma absorbcyjna,
- spoiwo lutownicze,
- topnik,
- kombinerki,
- cążki tnące,
- sonda pomiarowa,
- grot typu T,
- odysak spoiwa,
- szczotka ESD,
- śrubokręt Wera komplety,
- otwierak plastikowy,
- otwierak metalowy,
- szpatułka metalowa,
- penseta,
- pendrive,
- przewody zasilające.

Informacje dodatkowe

Szkolenie trwa 40 godzin dydaktycznych (przerwy nie są wliczone do czasu trwania usługi) i prowadzone jest przez tydzień od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:45 do 16:00.

I przerwa: 10:15 - 10:30.

II przerwa: 12:00 - 12:45.

III przerwa: 14:15 - 14:30.

Szkolenie rozpoczyna się pre-testem weryfikującym początkową wiedzę uczestnika usługi rozwojowej i zakończone jest wewnętrznym egzaminem (post-test) weryfikującym i potwierdzającym pozyskaną wiedzę, pozytywne jego zaliczenie honorowane jest certyfikatem potwierdzającym jego ukończenie i uzyskane efekty kształcenia.

W przypadku indywidualnie przyznanego rabatu na szkolenie, rabat ten zostanie uwzględniony na fakturze.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Adres

ul. Krzeczowska 20
32-700 Bochnia
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Artur Kowalewski

E-mail szkolenia@notebookmaster.pl

Telefon (+48) 573 436 635