



Naprawa, konserwacja i modernizacja gitar elektrycznych.

Numer usługi 2026/03/01/17461/3370907

6 800,00 PLN brutto

6 800,00 PLN netto

212,50 PLN brutto/h

212,50 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

LOVEBIKE SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

13 ocen

📍 Zakroczym

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 32:00 h

📅 24.08.2026 do 27.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane naprawą, konserwacją i modernizacją gitar elektrycznych. Osoby pracujące w branży lutniczej chcące usystematyzować swoją wiedzę i umiejętności oraz osoby chcące zacząć pracę w branży lutniczej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	31-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje naprawy, konserwacji i modernizacji gitar elektrycznych w zakresie podstawowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zna rodzaje i budowę gitar elektrycznych	dobiera elementy gitary do typu montażu w gitarze	Test teoretyczny
zna rodzaje osprzętu i setup'u gitary	rozdziela rodzaje osprzętu w zależności od rodzaju gitary	Test teoretyczny
zna zasady szlifowania podstrunnicy	dobiera narzędzia potrzebne do szlifowania podstrunnicy, zna kolejność czynności szlifowania	Test teoretyczny
zna zasady wymiany pręta napinającego	dobiera narzędzia potrzebne do wymiany pręta napinającego, zna kolejność czynności wymiany pręta	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

Dzień 1.

- Teoria odnośnie budowy gitary, historii i jej wymiarowania w praktyce
- Określenie zakresu i wycena naprawy
- Wstęp do rodzajów osprzętu i setup'u gitary
- Rodzaje prętów napinających
- Ustawienie mostka, przetworników i krzywizny gryfu

Dzień 2.

- Szlif progów w stabilizowanym napięciu wraz z teoretycznym wyjaśnieniem /wymiana progów ze szlifem
- Teoretyczne podejście do szlifowania podstrunnicy
- Koronowanie i polerowanie progów

Dzień 3.

- Dobór i wymiana komponentów elektrycznych w gitarze
- Profilowanie i nacinanie siodełka główki
- Pełny setup gitary elektrycznej w różnych systemach

Dzień 4.

- Teoria i wymiana pręta napinającego
- Dalsze regulacje większej ilości gitar z różnymi rozwiązaniami
- Wyliczanie i pozycjonowanie mostka i w korpusie podczas budowy gitary w praktyce
- Walidacja efektów uczenia się

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Teoria, budowa, historia	Dawid Wachowicz	24-08-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 15 Zakres i wycena naprawy	Dawid Wachowicz	24-08-2026	11:30	13:00	01:30
3 z 15 Wstęp do rodzajów osprzętu i setup'u gitary	Dawid Wachowicz	24-08-2026	13:00	15:00	02:00
4 z 15 Rodzaje prętów napinających	Dawid Wachowicz	24-08-2026	15:00	16:30	01:30
5 z 15 Ustawienie mostka, przetworników i krzywizny gryfu	Dawid Wachowicz	24-08-2026	16:30	18:00	01:30
6 z 15 Szlif progów	Dawid Wachowicz	25-08-2026	10:00	14:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Teoretyczne podejście do szlifowania podstrunnicy	Dawid Wachowicz	25-08-2026	14:00	15:00	01:00
8 z 15 Koronowanie i polerowanie progów	Dawid Wachowicz	25-08-2026	15:00	18:00	03:00
9 z 15 Dobór i wymiana komponentów elektrycznych	Dawid Wachowicz	26-08-2026	10:00	13:30	03:30
10 z 15 Profilowanie i nacinanie siodełka główki	Dawid Wachowicz	26-08-2026	13:30	16:00	02:30
11 z 15 Pełny setup gitary elektrycznej w różnych systemach	Dawid Wachowicz	26-08-2026	16:00	18:00	02:00
12 z 15 Teoria i wymiana pręta napinającego	Dawid Wachowicz	27-08-2026	10:00	12:30	02:30
13 z 15 Regulacje	Dawid Wachowicz	27-08-2026	12:30	14:30	02:00
14 z 15 Wylizanie i pozycjonowanie mostka i w korpusie podczas budowy gitary w praktyce	Dawid Wachowicz	27-08-2026	14:30	16:30	02:00
15 z 15 Walidacja efektów uczenia się	-	27-08-2026	16:30	18:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	212,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	212,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dawid Wachowicz

Szkoleniowiec w dziedzinach mechaniki i rzemiosła. W ciągu ostatnich 5 lat praktykował i zdobywał doświadczenie z lutnictwa w zakresie budowy i serwisowania gitar elektrycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorskie materiały nt. serwisowania gitar elektrycznych w formie dokumentów udostępnionych na dysku google.

Informacje dodatkowe

Podstawa zw. z VAT: art.43 ust.1 pkt 29 lit.c ustawy o Podatku od towarów i usług.

Podane godziny są godzinami lekcyjnymi.

W ciągu dnia zaplanowana jest dłuższa przerwa na posiłek 45 min. Ustalana jest wg potrzeb uczestników, które określają na początku kursu.

Prowadzone są listy obecności uczestników. Uczestnicy mają obowiązek brać udział w co najmniej w 80 proc. zajęć.

Adres

ul. Klasztorna 13
05-170 Zakroczym
woj. mazowieckie

Wyposażenie warsztatu lutniczego w szczególności: wiertarka stołowa, jig do szlifowania progów, przyrządy radiusowe, pilniki do szlifowania progów, pilniki koronujące, stacja lutownicza, papiery ściernicze, pełne wyposażenie stabilizatorów i podpór serwisowych, chemia do konserwacji drewna i lakierów, przyrządy różnego rodzaju.

Warsztat posiada toaletę, serwis kawowy. Przed budynkiem jest możliwość zaparkowania na posesji.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



KATARZYNA PRZYBYSZ-MICHAŁOWSKA

E-mail info@mechanikrowerowy.pl

Telefon (+48) 601 752 146