



MH BETTER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie z konfiguracji i wdrożenia oprogramowania TimberFlow – platformy online do zarządzania produkcją mebli na wymiar w oparciu o algorytmy AI. Moduły: konfiguracja firmy, tablica zabudowy, szablony zadań, zamówienia materiałów, kalendarz produkcji, ewidencja pracowników, koszty zleceń.

Numer usługi 2026/05/25/222194/3585299

- 📍 Opoczno
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📺 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 23:30 h
- 📅 03.08.2026 do 07.08.2026

22 140,00 PLN brutto
18 000,00 PLN netto
942,13 PLN brutto/h
765,96 PLN netto/h
332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są firmy produkujące meble na wymiar – stolarnie, zakłady meblarskie i pracownie realizujące zabudowy kuchenne, szafy, garderoby i meble łazienkowe. Szkolenie kierowane do właścicieli, kierowników produkcji i pracowników biurowych odpowiedzialnych za organizację zleceń.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	31-07-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie kompletu umiejętności potrzebnych do samodzielnej konfiguracji, wdrożenia i administracji systemem TimberFlow w firmie meblarskiej. Po ukończeniu kursu uczestnik będzie potrafił pełnić rolę administratora platformy – zakładać i zarządzać kontami użytkowników, nadawać uprawnienia, konfigurować szablony zadań i moduły produkcyjne, prowadzić tablicę zabudowy, nadzorować zamówienia materiałów, planować kalendarz produkcji i montażu oraz analizować koszty i rentowność.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna architekturę i przeznaczenie platformy TimberFlow oraz jej moduły: tablicę zabudowy, szablony zadań, zamówienia materiałów, kalendarz produkcji, ewidencję pracowników i moduł statystyk. Zna zasady konfiguracji firmy, zarządzania kontami użytkowników i nadawania uprawnień. Zna mechanizm działania szablonów zadań, statusów zleceń, kategorii kosztów oraz wskaźników rentowności wykorzystywanych w analizie pracy firmy meblarskiej.	Uczestnik poprawnie nazywa i opisuje funkcję każdego z modułów platformy. Wskazuje właściwą sekwencję działań przy zakładaniu firmy i konfiguracji uprawnień. Wyjaśnia zasadę działania szablonów zadań oraz różnicę między poszczególnymi statusami zlecenia. Identyfikuje wskaźniki służące do oceny rentowności zlecenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dzień 1 – Analiza i przygotowanie wdrożenia (8h)

Zapoznanie ze specyfiką firmy uczestnika: struktura organizacyjna, profil produkcji, dotychczasowy obieg dokumentów i informacji, identyfikacja obszarów wymagających usprawnienia (4h). Następnie przygotowanie planu procesów – mapowanie etapów realizacji zlecenia od ustaleń z klientem, przez produkcję, aż po montaż i rozliczenie (4h).

Dzień 2 – Konfiguracja platformy TimberFlow (8h)

Nauka tworzenia firmy w systemie oraz poznanie funkcji konfiguracyjnych platformy: zarządzanie kontami użytkowników, uprawnieniami, strukturą danych (4h). Praktyczne ustawienie konfiguracji i procesów: szablony zadań, definicje statusów, kategorie kosztów, parametry kalendarza produkcji oraz powiadomień, zgodnie z planem opracowanym w dniu pierwszym (4h).

Dzień 3 – Praca operacyjna, analiza danych i walidacja (8h)

Stworzenie projektu przykładowego klienta oraz kart zabudowy: wprowadzenie ustaleń, generowanie zadań, planowanie zamówień materiałów, harmonogramowanie produkcji i montażu (4h). Nauka modułu statystyk – analiza kosztów i rentowności zleceń, kontrola wykonania, raporty operacyjne (2h). Walidacja efektów uczenia się – samodzielna konfiguracja nowego systemu przez uczestnika oraz stworzenie własnego projektu pod nadzorem prowadzącego, potwierdzająca opanowanie roli administratora platformy (2h).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 10 Analiza specyfiki firmy uczestnika	Zajęcia	BARTOSZ WIJATA	03-08-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
2 z 10 -	Przerwa	-	03-08-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
3 z 10 Przygotowanie planu procesów produkcyjnych	Zajęcia	BARTOSZ WIJATA	03-08-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
4 z 10 Tworzenie firmy i funkcje konfiguracyjne platformy TimberFlow	Zajęcia	BARTOSZ WIJATA	04-08-2026	08:00	11:30	03:30	Tak
5 z 10 -	Przerwa	-	04-08-2026	11:30	12:30	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 10 Konfiguracja procesów, szablonów zadań i kalendarza produkcji	Zajęcia	BARTOSZ WIJATA	04-08-2026	12:30	16:00	03:30	Tak
7 z 10 Projekt klienta i karty zabudowy	Zajęcia	BARTOSZ WIJATA	05-08-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
8 z 10 -	Przerwa	-	05-08-2026	11:30	12:30	01:00	Tak
9 z 10 Moduł statystyk – analiza kosztów i rentowność i zleceń	Zajęcia	BARTOSZ WIJATA	05-08-2026	12:30	14:30	02:00	Tak
10 z 10 -	Walidacja	-	05-08-2026	14:30	16:00	01:30	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	23:30
w tym suma godzin zajęć	19:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	27:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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 w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	22 140,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	18 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	942,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	765,96 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	23:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

BARTOSZ WIJATA

Bartosz Wijata – inżynier i programista, twórca oraz właściciel platformy TimberFlow (timberflow.pl), pierwszego polskiego systemu do zarządzania produkcją mebli na wymiar. Od ponad 10 lat aktywnie działa w branży meblarskiej – nie jako obserwator, lecz praktyk codziennie współpracujący ze stolarzami i właścicielami zakładów produkcyjnych. Założyciel portalu OnlyCorpus, skupiającego polskich użytkowników oprogramowania Corpus, prowadzi konsultacje, wdrożenia i szkolenia dla firm meblarskich w całym kraju. Rozwiązania, które proponuje, powstają w odpowiedzi na realne problemy zgłaszane przez branżę i są weryfikowane w codziennej pracy hali produkcyjnej. Uczestnicy szkolenia uczą się od osoby, która samodzielnie zaprojektowała, zbudowała i wdrożyła omawiany system.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia uczestnik otrzymuje następujące materiały:

Materiały podstawowe

- Skrypt szkoleniowy w formie elektronicznej (PDF) zawierający omówienie wszystkich modułów platformy TimberFlow.
- Dostęp do indywidualnego konta administratora w systemie TimberFlow na czas trwania szkolenia.
- Zestaw przykładowych szablonów konfiguracyjnych (szablony zadań, statusy, kategorie kosztów) do wykorzystania we własnej firmie.

Materiały po zakończeniu szkolenia

- Dostęp do zamkniętego portalu z filmikami instruktażowymi służącymi utrwaleniu i pogłębieniu wiedzy zdobytej podczas kursu.
- Aktualizacje materiałów wideo wraz z rozwojem platformy TimberFlow.
- Możliwość kontaktu z prowadzącym w celu wyjaśnienia kwestii związanych z wdrożeniem systemu we własnym przedsiębiorstwie.

Dokumentacja szkolenia

- Podczas szkolenia prowadzony jest dziennik zajęć dokumentujący frekwencję, zrealizowany zakres tematyczny oraz przebieg poszczególnych modułów.
- Po ukończeniu szkolenia i pozytywnym przejściu walidacji uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabyte kompetencje administratora platformy TimberFlow

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formie stacjonarnej w siedzibie organizatora. Wszystkie warunki techniczne niezbędne do realizacji usługi zapewnia firma prowadząca szkolenie.

Sprzęt i oprogramowanie

- Organizator zapewnia każdemu uczestnikowi stanowisko komputerowe wyposażone w komputer z dostępem do Internetu, monitor, klawiaturę oraz mysz.
- Na stanowiskach zainstalowane jest niezbędne oprogramowanie umożliwiające pełny udział w szkoleniu, w tym przeglądarka internetowa wraz z dostępem do platformy TimberFlow.
- Uczestnik otrzymuje indywidualne konto administratora w systemie TimberFlow na czas trwania szkolenia.

Łącze internetowe

- Sala szkoleniowa wyposażona jest w stabilne, szerokopasmowe łącze internetowe o parametrach gwarantujących płynną pracę z platformą oraz materiałami szkoleniowymi.

Wyposażenie sali

- Sala szkoleniowa wyposażona jest w projektor lub ekran prezentacyjny, tablicę oraz materiały biurowe niezbędne do prowadzenia zajęć.

Wymagania wobec uczestnika

- Uczestnik nie musi posiadać własnego sprzętu ani oprogramowania. Wystarczy obecność na sali szkoleniowej w wyznaczonych terminach.

Adres

ul. Towarowa 12
26-300 Opoczno
woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Bartosz Wijata

E-mail bartosz.wijata.1@gmail.com

Telefon (+48) 733 156 988