



MH BETTER
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

Szkolenie z zakresu tworzenia indywidualnych baz danych oraz autorskich rozwiązań dla oprogramowania Corpus – branżowego programu do projektowania mebli. Moduły: budowa i edycja baz materiałów, okuć i frontów, tworzenie szablonów konstrukcyjnych, automatyzacja procesów projektowych.

Numer usługi 2026/05/26/222194/3587604

- 📍 Opoczno
- 🗂️ Usługa szkoleniowa
- 🏠 stacjonarna
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 24:00 h
- 📅 10.08.2026 do 12.08.2026

23 370,00 PLN brutto
19 000,00 PLN netto
973,75 PLN brutto/h
791,67 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo |
| Grupa docelowa usługi | Grupą docelową są osoby posiadające oprogramowanie Corpus lub dostęp do platformy Corpus.net – projektanci mebli, stolarze, technolodzy oraz właściciele firm meblarskich, którzy chcą wykorzystać pełen potencjał programu poprzez budowę własnych baz danych i indywidualnych rozwiązań dopasowanych do specyfiki swojej produkcji. Szkolenie skierowane jest zarówno do osób pracujących samodzielnie, jak i do zespołów projektowych w mikro, małych i średnich zakładach produkujących meble na wymiar oraz w pracowniach świadczących usługi projektowe dla branży meblarskiej. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 1 |
| Data zakończenia rekrutacji | 31-07-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| 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 umiejętności samodzielnego tworzenia indywidualnych baz danych oraz autorskich rozwiązań projektowych w oprogramowaniu Corpus. Po ukończeniu kursu uczestnik potrafi budować i modyfikować bazy materiałów, okuć i frontów, tworzyć szablony konstrukcyjne dla powtarzalnych typów zabudów meblowych oraz stosować rozwiązania automatyzujące powtarzalne czynności projektowe, dzięki czemu może samodzielnie dostosować program Corpus do specyfiki swojej pracy zawodowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|------------------|
| Uczestnik zna strukturę oprogramowania Corpus oraz przeznaczenie poszczególnych baz danych – materiałów, okuć i frontów. Zna zasady budowy szablonów konstrukcyjnych i mechanizmy działania automatyzacji w programie. Zna typowe źródła błędów projektowych w pracy z Corpus oraz metody ich eliminacji. Wie, w jaki sposób indywidualnie skonfigurowane bazy i rozwiązania wpływają na efektywność pracy projektowej. | Uczestnik poprawnie nazywa i opisuje funkcję poszczególnych baz danych w programie Corpus. Wskazuje właściwą sekwencję działań przy budowie i modyfikacji bazy. Wyjaśnia zasadę działania szablonów konstrukcyjnych i automatyzacji. Identyfikuje najczęstsze błędy projektowe i wskazuje sposoby ich uniknięcia. | Test teoretyczny |

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie obejmuje 24 godziny zajęć realizowanych w ciągu trzech dni i łączy część teoretyczną z intensywną pracą praktyczną w środowisku oprogramowania Corpus. Uczestnik samodzielnie buduje indywidualne bazy danych oraz autorskie nakładki (rozwiązania automatyzujące pracę), które po szkoleniu może wykorzystywać w codziennej pracy projektowej.

Dzień 1 – Budowa indywidualnych baz danych (8h)

Wprowadzenie do architektury baz w programie Corpus: bazy materiałów, okuć, frontów, blatów, profili. Omówienie struktury plików baz, sposobu ich edycji oraz zasad bezpiecznego przenoszenia między stanowiskami (4h). Praktyczne tworzenie i modyfikacja własnej bazy materiałów oraz bazy okuć dopasowanej do realnego asortymentu wykorzystywanego w pracy projektowej, zgodnie z wymaganiami branży meblarskiej (4h).

Dzień 2 – Tworzenie nakładek i autorskich rozwiązań (8h)

Wprowadzenie do mechanizmu nakładek w programie Corpus – struktura, zasady działania, sposoby integracji z bazami danych. Omówienie podstaw języka skryptowego stosowanego w Corpus (.cps) oraz typowych schematów wykorzystywanych w praktyce projektowej (4h). Praktyczna budowa autorskich nakładek automatyzujących powtarzalne czynności projektowe – m.in. wstawianie szuflad, frontów, okuć systemowych – oraz testowanie ich poprawności w środowisku Corpus (4h).

Dzień 3 – Integracja, projekt i walidacja (8h)

Łączenie wcześniej przygotowanych baz i nakładek w spójne, autorskie środowisko pracy projektowej. Tworzenie szablonów konstrukcyjnych dla powtarzalnych typów zabudów meblowych. Omówienie zasad ograniczania typowych błędów projektowych dzięki standaryzacji środowiska Corpus (3h 45 min). Walidacja efektów uczenia się – uczestnik samodzielnie buduje przykładową bazę oraz nakładkę, wykonuje kompletny projekt zabudowy pod nadzorem osoby walidującej, potwierdzając opanowanie kompetencji objętych programem (2h). Pozostała część dnia (1h 45 min) – omówienie pracy uczestnika, indywidualne wskazówki rozwojowe, podsumowanie szkolenia.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik posiada kompetencje pozwalające samodzielnie tworzyć i utrzymywać własne bazy oraz nakładki w programie Corpus, dostosowane do specyfiki swojej pracy zawodowej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 10 Architektura i struktura baz danych w Corpus | Zajęcia | BARTOSZ WIJATA | 10-08-2026 | 08:00 | 12:00 | 04:00 |
| 2 z 10 - | Przerwa | - | 10-08-2026 | 12:00 | 13:00 | 01:00 |
| 3 z 10 Praktyczna budowa bazy materiałów, okuć i frontów | Zajęcia | BARTOSZ WIJATA | 10-08-2026 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 10 Wprowadzenie do nakładek i podstaw języka | Zajęcia | BARTOSZ WIJATA | 11-08-2026 | 08:00 | 12:00 | 04:00 |
| 5 z 10 - | Przerwa | - | 11-08-2026 | 12:00 | 13:00 | 01:00 |
| 6 z 10 Praktyczna budowa autorskich nakładek automatyzujących pracę | Zajęcia | BARTOSZ WIJATA | 11-08-2026 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |
| 7 z 10 Integracja baz i nakładek, szablony konstrukcyjne | Zajęcia | BARTOSZ WIJATA | 12-08-2026 | 08:00 | 12:00 | 04:00 |
| 8 z 10 - | Przerwa | - | 12-08-2026 | 12:00 | 13:00 | 01:00 |
| 9 z 10 Standaryzacja środowiska Corpus i omówienie pracy uczestnika | Zajęcia | BARTOSZ WIJATA | 12-08-2026 | 13:00 | 14:00 | 01:00 |
| 10 z 10 - | Walidacja | - | 12-08-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 24:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 19:00 |
| w tym suma godzin walidacji | 02:00 |
| w tym suma przerw | 03:00 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 28:00 |

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 | 23 370,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 19 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 973,75 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 791,67 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 24:00 |

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) obejmujący zakres tematyczny wszystkich modułów szkolenia.
- Zestaw przykładowych plików roboczych wykorzystywanych w trakcie zajęć – bazy startowe, przykładowe nakładki oraz szablony konstrukcyjne.

Materiały po zakończeniu szkolenia

- Dostęp do portalu z bazą wiedzy obejmującą wszystkie tematy poruszane podczas szkolenia – materiały tekstowe, instrukcje krok po kroku oraz nagrania pozwalające utrwalić i pogłębić nabyte kompetencje.
- Aktualizacje bazy wiedzy wraz z rozwojem oprogramowania Corpus oraz pojawianiem się nowych rozwiązań i dobrych praktyk projektowych.
- Możliwość kontaktu z prowadzącym w celu wyjaśnienia kwestii związanych z samodzielnym rozwijaniem własnych baz i nakładek.

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 w zakresie tworzenia indywidualnych baz danych i autorskich rozwiązań w programie Corpus.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest posiadanie zainstalowanego oprogramowania Corpus lub aktywnego dostępu do platformy Corpus.net na własnym stanowisku pracy. Uczestnik powinien zapewnić sobie możliwość korzystania z oprogramowania zarówno podczas trwania szkolenia, jak i po jego zakończeniu, w celu samodzielnego rozwijania i wdrażania we własnej pracy projektowej baz danych oraz nakładek opracowanych w trakcie zajęć.

Od uczestnika oczekuje się podstawowej znajomości obsługi oprogramowania Corpus na poziomie pozwalającym na samodzielne tworzenie projektów. Szkolenie nie obejmuje nauki podstaw obsługi programu – koncentruje się na zaawansowanych zagadnieniach budowy indywidualnych baz danych oraz autorskich rozwiązań projektowych.

Szkolenie nie wymaga od uczestnika wcześniejszego doświadczenia programistycznego ani znajomości języków skryptowych – niezbędne elementy języka stosowanego do tworzenia nakładek w programie Corpus omawiane są w ramach zajęć.

Adres

ul. Targowa 12
26-300 Opoczno
woj. łódzkie

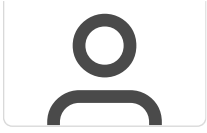
Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



BARTOSZ WIJATA



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

Telefon (+48) 733 156 988