



Kurs projektowania kuchni w PRO100

Numer usługi 2025/12/12/181846/3208764

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

312,50 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Er Projekt Robert
Łatka

★★★★★ 5,0 / 5

4 oceny

📍 Kobiór / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 22.04.2026 do 23.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Grupa docelowa usługi	Początkujący i praktykujący stolarze oraz projektanci mebli na wymiar, mikro i małe firmy.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	08-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Przygotowanie uczestnika do samodzielnego zaprojektowania funkcjonalnej kuchni w programie do projektowania kuchni i mebli na wymiar PRO100 – od briefu i pomiaru, przez model 3D, po komplet dokumentacji technicznej i materiałowo-kosztowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowanie komputera i stanowiska pracy do projektowania	<ul style="list-style-type: none"> - używa sprzętu i systemu - instaluje oprogramowania i dodatki - używa biblioteki, struktury plików i backup - używa stanowiska i stosuje zasady ergonomii 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Omówienie interfejsu i funkcji programu	<ul style="list-style-type: none"> - konfiguruje - pomieszczenie - wprowadza wymiary pomieszczenia - stosuje opcje rzutów w oparciu o dodany element - nawiguje w PRO100 - używa opcji wiązania oraz automatycznego centrowania - stosuje opcje obrotu - używa funkcji: odbicie lustrzane, rozstrzelenie elementów, klonowanie - szczegółowe opcje funkcji ukryj - użycie 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Struktura narzędzi programu	<ul style="list-style-type: none"> - używa funkcji oświetlenie w PRO100 - stosuje strukturę 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Zastosowanie funkcji programu w przykładach	<ul style="list-style-type: none"> - dodaje elementy - zmienia właściwości - stosuje: opcja kopiuj/klonuj - stosuje: funkcja obrotu - stosuje: funkcja grupowania - stosuje: funkcja pędzel (wyszukiwanie koloru, zmiana kolorów) - stosuje: ciągłość usłojenia - wymiaruje: (nowy wymiar, warstwy, wymiar elementu) - ukrywa ściany 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Importowanie i zapisywanie zewnętrznych elementów w programie	importuje i zapisuje zewnętrznych elementów w programie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Projekt I kuchni w oparciu o gotowe biblioteki	<ul style="list-style-type: none"> - Ustawia ściany z biblioteki wraz z ujęciem pomiarów projektowaniu - Wstawia szafki z dopasowaniem wymiarów - Nadaje materiały, kolory i struktury do projektu - Wstawia i ustawia oświetlenia w projekcie - Zapisuje widoki oraz Panoramy 360 stopni - Tworzy pliki z numeracją do późniejszego rozpisu 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Projekt II kuchni w oparciu o pomiary i planowanie	- na podstawie dostarczonych pomiarów projektowanie kuchni projektuje ją	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omówienie funkcji raportu do zaprojektowanej kuchni	- omawia strukturę raportu: formatki, okucia, AGD, materiały - stosuje export, ustawienia kolumn	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Tworzenie realistycznych zdjęć za pomocą funkcji KRAY	- ustawia sceny: kamery, światła, kompozycja kadrów - generuje rendery	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowanie dokumentacji do zamówienia	- generuje pakiety pdf: rzuty, przekroje, detale, legenda materiałów. - generuje zestawienia: lista formatek, frontów, akcesoria/okucia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

1 dzień

Część A - poznanie środowiska programu PRO100

Przygotowanie stanowiska i zrozumienie pełnej logiki pracy w PRO100: od utworzenia projektu, przez konfiguracje i biblioteki, po wersjonowanie i eksporty.

1. Przygotowanie komputera i stanowiska pracy do projektowania
2. Omówienie interfejsu i funkcji programu
3. Struktura narzędzi programu
4. Zastosowanie funkcji programu w przykładach
5. Importowanie i zapisywanie zewnętrznych elementów w programie

Część B - pierwszy projekt oparty o biblioteki

Zbudowanie kompletnego modelu kuchni na bazie bibliotek z parametryzacją, kontrolą kolizji i przygotowaniem pod dokumentację wykonawczą.

1. Projekt I kuchni w oparciu o gotowe biblioteki

2 dzień

Część C - Projektowanie funkcjonalne i praktyczne kuchni

Zaprojektować kuchnię w PRO100 tak, by była **ergonomiczna, możliwa do zmontowania i bezkolizyjna**, z pełnym uwzględnieniem tolerancji, naddatków i realiów montażu – gotowa do **produkcji i instalacji**.

1. Projekt II kuchni w oparciu o pomiary i planowanie
2. Omówienie funkcji raportu do zaprojektowanej kuchni
3. Tworzenie realistycznych zdjęć za pomocą funkcji KRAY
4. Przygotowanie dokumentacji do zamówienia
5. Egzamin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Przygotowanie komputera i stanowiska pracy do projektowania	Monika Swoboda	22-04-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 11 Omówienie interfejsu i funkcji programu	Monika Swoboda	22-04-2026	09:30	10:30	01:00
3 z 11 Struktura narzędzi programu	Monika Swoboda	22-04-2026	10:30	11:30	01:00
4 z 11 Zastosowanie funkcji programu w przykładach	Monika Swoboda	22-04-2026	11:30	13:00	01:30
5 z 11 Importowanie i zapisywanie zewnętrznych elementów w programie	Monika Swoboda	22-04-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 11 Projekt I kuchni w oparciu o gotowe bibliotek	Monika Swoboda	22-04-2026	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 Projekt II kuchni w oparciu o pomiary i planowanie	Monika Swoboda	23-04-2026	08:00	13:00	05:00
8 z 11 Omówienie funkcji raportu do zaprojektowanej kuchni	Monika Swoboda	23-04-2026	13:00	13:30	00:30
9 z 11 Tworzenie realistycznych zdjęć za pomocą funkcji KRAY	Monika Swoboda	23-04-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 11 Przygotowanie dokumentacji do zamówienia	Monika Swoboda	23-04-2026	14:00	15:00	01:00
11 z 11 Egzamin	Monika Swoboda	23-04-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1

Monika Swoboda



Monika Swoboda to doświadczony technolog i projektant mebli z piętnastoletnim stażem zawodowym w branży meblarskiej, w tym z ośmioletnią specjalizacją w projektowaniu mebli kuchennych, łazienkowych oraz różnego rodzaju zabudowy meblowej. Od wielu lat zajmuje się kompleksowym procesem projektowym – od tworzenia koncepcji i wizualizacji po opracowanie pełnej dokumentacji technicznej i wykonawczej.

Jako właścicielka firmy, realizuje projekty mebli na wymiar dla zakładów stolarskich oraz klientów indywidualnych. Współpracuje z producentami mebli, dostosowując projekty do obowiązujących standardów technologicznych i organizacyjnych. Prowadzi również szkolenia dla pracowników i początkujących projektantów w zakresie obsługi programów projektowych, zasad ergonomii, przygotowania dokumentacji technicznej oraz organizacji procesów produkcyjnych w branży meblarskiej.

W latach 2019–2023 pracowała w zakładzie stolarskim, gdzie odpowiadała za projektowanie mebli kuchennych, łazienkowych i zabudowy meblowej, przygotowywanie rysunków wykonawczych oraz doradztwo dla klientów. Wcześniej, w latach 2010–2019, pracowała w salonie meblowym, gdzie zajmowała się sprzedażą mebli na wymiar, doradztwem technicznym i opracowywaniem projektów wizualnych.

Monika Swoboda specjalizuje się w obsłudze programów PRO100, tworzeniu rysunków technicznych i analizie projektów meblowych. Posiada szeroką wiedzę na temat procesów produkcyjnych oraz materiałów stosowanych w meblarstwie. W swojej działalności k

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Książka " Planowanie i projektowanie kuchni na wymiar"
- Checklista do wykonania pomiaru kuchni;
- Checklista do wykonania projektu kuchni
- Cheklista do zamówienia sprzętu AGD

Warunki uczestnictwa

Poziom wejścia (warunki uczestnictwa):

– Podstawowa obsługa komputera.

Informacje dodatkowe

Informacje organizacyjne:

- Warunkiem rozliczenia szkolenia jest obecność na minimum 80% zajęć.
- W trakcie szkolenia będzie prowadzona i na bieżąco sprawdzana lista obecności.
- W trakcie szkolenia odbędą się 2-3 przerwy krótkie 10 minutowe, których harmonogram nie uwzględnia - przystosowane do tempa pracy uczestników
- Na każdy dzień szkolenia przewidziana przerwa 30 - 45 minut

Podstawa zwolnienia z podatku vat'u

- zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 pkt 29 c

Adres

Kobiór 1a
43-210 Kobiór
woj. śląskie

ul. Juliana Tuwima 1a
43-210 Kobiór
woj. śląskie

Szkolenie realizowane jest w formie teoretycznej i praktycznej w salach szkoleniowych pod adresem: Kobiór, ul. Tuwima 1a.

Budynek wyposażony jest w:

Salę wykładową o powierzchni ok. 30 m², wyposażoną w projektor, stoły i miejsca siedzące dla uczestników,

Salę warsztatową o powierzchni ok. 35 m przeznaczoną do montażu szafek – każdy uczestnik dysponuje własnym stołem montażowym oraz kompletem niezbędnych narzędzi,

Salę montażową o powierzchni ok. 35 m² z wyznaczonym miejscem do montażu, regulacji i kompletowania zestawów mebli kuchennych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Robert Łatka

E-mail rlatka57+bur@gmail.com

Telefon (+48) 508 153 909