



IDEA KAMILA
PIEKARNIAK

Brak ocen dla tego dostawcy

Nowoczesne projektowanie i stylizacja wnętrz od podstaw z elementami sztucznej inteligencji AI – szkolenie.

Numer usługi 2026/05/22/219169/3579958

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 27.06.2026 do 28.06.2026

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
125,00 PLN brutto/h
125,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
Grupa docelowa usługi	Osoby stawiające pierwsze kroki w branży aranżacji wnętrz, pracownicy biur nieruchomości (np. agenci, home stagerzy) oraz pasjonaci, których zadaniem jest podnoszenie estetyki i funkcjonalności lokali. Uczestnicy powinni posiadać podstawową obsługę komputera oraz wyobraźnię przestrzenną, nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie kierunkowe.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	25-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna 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

Usługa przygotowuje do samodzielnego planowania i aranżacji estetycznych przestrzeni mieszkalnych, w tym doboru kolorystyki, ergonomii, oświetlenia i materiałów wykończeniowych, a także do tworzenia dokumentacji i komunikowania koncepcji projektowej z klientem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje rolę projektanta wnętrz, style wnętrzarskie oraz znaczenie światła, koloru i faktury.	charakteryzuje funkcje, kompetencje i zakres odpowiedzialności projektanta wnętrz	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdziela główne style we wnętrzach: klasyczny, nowoczesny, skandynawski, industrialny, boho	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje cechy rozpoznawcze poszczególnych stylów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia wpływ światła, koloru i faktury na odbiór przestrzeni	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zasady ergonomii i funkcjonalnego planowania przestrzeni mieszkalnej.	definiuje minimalne odległości i proporcje dla poszczególnych stref funkcjonalnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia podział przestrzeni na strefy: dzienną, nocną i komunikacyjną	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje typowe błędy ergonomiczne oraz sposoby ich unikania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje teorię koloru, rodzaje oświetlenia oraz właściwości materiałów wykończeniowych. Charakteryzuje zasady projektowania układu funkcjonalnego oraz doboru materiałów i dekoracji.	omawia koło barw oraz zasady harmonii i kontrastu kolorystycznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia różnice pomiędzy oświetleniem ogólnym, zadaniowym i dekoracyjnym oraz ich zastosowanie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje właściwości materiałów podłogowych, ściennych i meblowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia zasady tworzenia układu funkcjonalnego pomieszczenia z podziałem na strefy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje zasady dopasowania faktur, tkanin i materiałów podłogowych do charakteru pomieszczenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia zasady doboru dodatków dekoracyjnych zgodnie z funkcją pomieszczenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje zasady kompozycji i proporcji w aranżacji przestrzeni	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje proces projektowy i zasady przygotowania dokumentacji.	omawia etapy pracy projektanta od koncepcji do realizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje zasady analizy potrzeb klienta oraz tworzenia moodboardów i planów funkcjonalnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia elementy, które powinna zawierać dokumentacja projektowa	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zastosowanie narzędzi sztucznej inteligencji w pracy projektanta wewnątrz.	omawia możliwości wykorzystania narzędzi AI w projektowaniu wewnątrz	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje zasady tworzenia poleceń (promptów) do generowania koncepcji i wizualizacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia ograniczenia i ryzyka korzystania z narzędzi AI w projektowaniu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zasady współpracy i komunikacji z klientem.	omawia zasady prezentowania koncepcji projektowej klientowi	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje sposoby uzasadniania przyjętych rozwiązań projektowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia zasady reagowania na uwagi i oczekiwania klienta	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

- Szkolenie obejmuje 18 godzin dydaktycznych (w tym 6 godzin - teoretycznych i 12 godzin praktycznych). Każda godzina dydaktyczna szkolenia to 45 minut.
- Czas trwania usługi - 16 godzin zegarowych - w czas ten wliczone są przerwy i walidacja. Walidacja odbywa się poprzez test online z wynikiem generowanym automatycznie.
- **Dostawca Usługi korzysta ze zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży.**
- Z oferty mogą korzystać wszyscy zainteresowani, niezależnie od formy zgłoszenia: osoby prywatne oraz kierowane za pośrednictwem urzędów, przedsiębiorstw, instytucji i **dowolnych operatorów**. Możliwość udziału obejmuje również osoby objęte **programami regionalnymi**.

Moduł 1: Wprowadzenie do projektowania wnętrza.

- Rola projektanta wnętrza – funkcje, kompetencje i zakres odpowiedzialności.
- Kluczowe pojęcia: przestrzeń, styl, funkcjonalność.
- Style we wnętrzach: klasyczny, nowoczesny, skandynawski, industrialny, boho i inne.
- Znaczenie światła, koloru i tekstury w odbiorze wnętrza.

Moduł 2: Ergonomia i funkcjonalność w projektowaniu.

- Zasady ergonomii w aranżacji przestrzeni mieszkalnych.
- Planowanie stref funkcjonalnych: dzienna, nocna, komunikacyjna.
- Przestrzeń a komfort użytkownika – minimalne odległości i proporcje.
- Błędy ergonomiczne i sposoby ich unikania.

Moduł 3: Kolorystyka, oświetlenie i materiały wykończeniowe.

- Teoria koloru w projektowaniu wnętrza – koło barw, harmonia i kontrasty.
- Rodzaje oświetlenia: ogólne, zadaniowe, dekoracyjne – ich rola i zastosowanie.
- Materiały podłogowe, ścienne i meblowe – przegląd i właściwości.
- Zestawianie faktur i materiałów w celu uzyskania zamierzonego efektu.

Moduł 4: Dekorowanie i stylizacja wnętrza.

- Dobór dodatków: tkaniny, zasłony, poduszki, dywany, obrazy, rośliny.
- Zasady kompozycji i proporcji w dekorowaniu przestrzeni.
- Dekorowanie zgodnie z charakterem i funkcją pomieszczenia.
- Sezonowe zmiany aranżacyjne – jak odświeżać wnętrze bez remontu.

Moduł 5: Proces projektowy i współpraca z klientem.

- Etapy pracy projektanta – od koncepcji do realizacji.
- Analiza potrzeb klienta, tworzenie moodboardów i planów funkcjonalnych.
- Prezentacja koncepcji – jak komunikować projekt klientowi.
- Dokumentacja projektowa – co powinna zawierać i jak ją przygotować.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie do projektowania wnętrz - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	27-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 15 -	Przerwa	-	27-06-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 15 Ergonomia i funkcjonalność w projektowaniu - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	27-06-2026	11:15	13:15	02:00
4 z 15 -	Przerwa	-	27-06-2026	13:15	14:00	00:45
5 z 15 Kolorystyka, oświetlenie i materiały wykończeniowe (Część 1) - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	27-06-2026	14:00	15:30	01:30
6 z 15 -	Przerwa	-	27-06-2026	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 15 Kolorystyka, oświetlenie i materiały wykończeniowe (Część 2) - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	27-06-2026	15:45	17:00	01:15
8 z 15 Dekorowanie i stylizacja wnętrz - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	28-06-2026	09:00	11:30	02:30
9 z 15 -	Przerwa	-	28-06-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 15 Proces projektowy i współpraca z klientem (CZĘŚĆ 1) - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	28-06-2026	11:45	13:45	02:00
11 z 15 -	Przerwa	-	28-06-2026	13:45	14:30	00:45
12 z 15 Proces projektowy i współpraca z klientem (CZĘŚĆ 2) - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	28-06-2026	14:30	15:30	01:00
13 z 15 -	Przerwa	-	28-06-2026	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">14 z 15</div> Wsparcie sztucznej inteligencji w projektowaniu wnętrza - wykład, rozmowa na żywo, ćwiczenia, współdzielenie ekranu	Zajęcia	KAMILA PIEKARNIAK	28-06-2026	15:45	16:50	01:05
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">15 z 15</div> -	Walidacja	KAMILA PIEKARNIAK	28-06-2026	16:50	17:00	00:10

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:20
w tym suma godzin walidacji	00:10
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:00

Cennik

Cennik

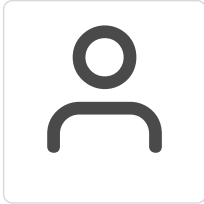
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KAMILA PIEKARNIAK

Absolwentka Politechniki Lubelskiej, trenerka specjalizująca się w nowoczesnych technologiach, projektowaniu wnętrz i edukacji cyfrowej. Od ponad pięciu lat prowadzi szkolenia między innymi z obsługi pakietu Microsoft Office (Word, Excel, Access), Canvy, cyberbezpieczeństwa, e-marketingu, projektowania wnętrz. Ma na koncie ponad 4000 godzin szkoleniowych, w tym kursy przygotowujące do egzaminów ECDL, ECCC i ICVC.

Realizuje również szkolenia zawodowe (pracownik biurowy, sprzedawca, specjalista ds. obsługi klienta), rozwijając zarówno umiejętności techniczne, jak i interpersonalne. Pracuje z różnorodnymi grupami – od przedsiębiorców i pracowników, po osoby bezrobotne, seniorów i osoby z niepełnosprawnością.

W ostatnim czasie skupia się na wykorzystaniu sztucznej inteligencji w pracy i edukacji – prowadzi szkolenia z praktycznego użycia AI oraz automatyzacji zadań. Ukończyła szkolenia z zakresu AI sygnowane przez IBM.

Poza działalnością edukacyjną prowadzi studio projektowania wnętrz Stylowy Kąt oraz tworzy aranżacje domów i mieszkań prywatnych.

Prowadząca posiada doświadczenie zawodowe nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypty w formie plików PDF, prezentacja (pdf).

Warunki uczestnictwa

Podstawowa umiejętność obsługi komputera i przeglądarki internetowej.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym za pośrednictwem platformy Zoom. Link z zaproszeniem zostanie przesłany na e-mail uczestnika najpóźniej na 24 godziny przed planowanym rozpoczęciem zajęć. Każdy uczestnik musi logować się do platformy z własnego konta. Nie dopuszcza się uczestnictwa w usłudze za pomocą jednego konta i jednego urządzenia przez więcej niż jednego uczestnika.

Walidacja przeprowadzana jest w formie testu on-line, a jego wynik generowany jest automatycznie.

Po pozytywnym zaliczeniu procesu walidacji, uczestnik otrzyma imienne zaświadczenie ukończenia szkolenia, które zostanie przesłane na adres e-mail w formie pliku PDF.

Warunkiem ukończenia szkolenia i uzyskania zaświadczenia/certyfikatu jest obecność na minimalnym wymaganym przez operatora poziomie czasu trwania szkolenia (zazwyczaj 80%).

W przypadku chęci uczestnictwa w szkoleniu w innej formie lub w innym terminie proszę o kontakt

Zapewniamy wsparcie techniczne przed i w trakcie szkolenia

Warunki techniczne

Komputer stacjonarny lub laptop z procesorem min. dwurdzeniowym (np. Intel Core i3 lub odpowiednik) oraz min. 4 GB pamięci RAM.

Stabilne połączenie o przepustowości min. 10 Mbps (pobieranie) i min. 2 Mbps (wysyłanie). Zalecane połączenie kablowe lub stabilne Wi-Fi.

Najnowsza, zaktualizowana wersja przeglądarki Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge lub Safari.

Sprawna kamera internetowa (wbudowana lub zewnętrzna) oraz mikrofon i głośniki/słuchawki (umożliwiające swobodną komunikację dwustronną).

Założone darmowe konto na platformie Zoom.

Kontakt



KAMILA PIEKARNIAK

E-mail info@kursnaai.pl

Telefon (+48) 609 304 491