



Celebrity Lashes

Dominika

Soboczyńska

★★★★★ 4,9 / 5

192 oceny

Audyt energetyczny budynków oraz planowanie efektywnej termomodernizacji, praktyczne przygotowanie do poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych – szkolenie kończące się kwalifikacją

Numer usługi 2026/07/27/194381/3711953

📍 Brenna

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 13:00 h

📅 26.09.2026 do 27.09.2026

6 457,50 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

496,73 PLN brutto/h

403,85 PLN netto/h

237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą zdobyć lub rozwinąć kompetencje w zakresie audytu energetycznego i planowania termomodernizacji budynków oraz wykorzystać je w obecnej lub przyszłej pracy zawodowej. Uczestnikami mogą być osoby indywidualne, przedsiębiorcy i pracownicy MMŚP oraz pracodawców niebędących przedsiębiorcami, w szczególności pracownicy branży budowlanej, instalacyjnej, zarządzania nieruchomościami, administracji budynków, projektanci, technicy oraz osoby odpowiedzialne za planowanie inwestycji modernizacyjnych. Szkolenie jest odpowiednie dla osób początkujących oraz posiadających podstawową wiedzę z zakresu budownictwa lub eksploatacji budynków. Nie jest wymagane doświadczenie w wykonywaniu audytów energetycznych. Wymagana jest umiejętność analizy podstawowych danych technicznych i pracy z dokumentacją.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

25-09-2026

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

Usługa przygotowuje do samodzielnej analizy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych, identyfikowania źródeł strat energii, interpretowania wyników audytu, porównywania wariantów termomodernizacji oraz planowania działań modernizacyjnych z uwzględnieniem aspektów technicznych, ekonomicznych i środowiskowych. Uczestnik rozwija umiejętność podejmowania świadomych decyzji wspierających efektywność energetyczną oraz zieloną transformację.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: Charakteryzuje zasady wykonywania audytu energetycznego budynków oraz kryteria oceny efektywności energetycznej stosowane podczas planowania termomodernizacji.	omawia etapy wykonywania audytu energetycznego	Test teoretyczny
	wyjaśnia wymagania prawne dotyczące audytów energetycznych i świadectw charakterystyki energetycznej	Test teoretyczny
	opisuje wpływ przegród budowlanych, stolarki, wentylacji oraz źródeł ciepła na bilans energetyczny budynku	Test teoretyczny
	omawia kryteria doboru rozwiązań poprawiających efektywność energetyczną	Test teoretyczny
	interpretuje dane zawarte w audycie energetycznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
UMIEJĘTNOŚCI: Analizuje wyniki audytu energetycznego	identyfikuje źródła strat energii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje elementy wymagające modernizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa zależności pomiędzy rozwiązaniami technicznymi a efektywnością energetyczną	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
UMIEJĘTNOŚCI: Analizuje warianty przedsięwzięć termomodernizacyjnych.	porównuje co najmniej dwa warianty modernizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa kryteria wyboru rozwiązań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia wpływ proponowanych rozwiązań na efektywność energetyczną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzasadnia wybór optymalnego wariantu	Obserwacja w warunkach symulowanych
UMIEJĘTNOŚCI: Opracowuje plan kompleksowej termomodernizacji budynku z uwzględnieniem wariantów działań, kryteriów doboru rozwiązań oraz przewidywanych efektów energetycznych, ekonomicznych i środowiskowych. KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Przyjmuje odpowiedzialność za planowanie przedsięwzięć termomodernizacyjnych.	dobiera rozwiązania odpowiadające wynikom audytu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje kolejność działań modernizacyjnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uwzględnia aspekty techniczne, energetyczne, ekonomiczne i środowiskowe podczas opracowywania planu termomodernizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przewiduje efekty planowanych działań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzasadnia wybór przyjętych rozwiązań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia zasadność proponowanych działań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	formułuje rekomendacje dotyczące wdrożenia planu modernizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uwzględnia konsekwencje techniczne, ekonomiczne i środowiskowe podejmowanych decyzji	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://standardgccs.com/gccs-icvc/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/kwalifikacje-icvc/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Talent Odyssey Ltd

Program

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego zakres tematyczny obejmuje:

DZIEŃ I – Audyt energetyczny i analiza wariantów poprawy efektywności energetycznej

Moduł 1. Podstawy audytu energetycznego budynków (teoria)

- Charakterystyka audytu energetycznego i jego rola w poprawie efektywności energetycznej budynków.
- Etapy wykonywania audytu energetycznego.
- Obowiązki właściciela budynku wynikające z obowiązujących przepisów.
- Aktualne wymagania prawne dotyczące audytów energetycznych oraz świadectw charakterystyki energetycznej.
- Kryteria oceny efektywności energetycznej wykorzystywane podczas planowania działań modernizacyjnych.

Moduł 2. Ocena stanu technicznego budynku pod kątem strat energii (teoria)

- Identyfikacja miejsc powstawania strat energii.
- Analiza mostków cieplnych.
- Ocena izolacyjności przegród budowlanych.
- Wpływ stolarki okiennej i drzwiowej na bilans energetyczny budynku.
- Znaczenie systemu wentylacji oraz źródeł ciepła dla efektywności energetycznej.
- Określanie obszarów wymagających działań modernizacyjnych.

Moduł 3. Świadectwo charakterystyki energetycznej i interpretacja wyników audytu (teoria)

- Zasady sporządzania świadectwa charakterystyki energetycznej.
- Analiza parametrów energetycznych budynku.
- Interpretacja wyników audytu energetycznego.
- Identyfikacja obszarów wymagających modernizacji.
- Formułowanie wniosków będących podstawą do planowania działań modernizacyjnych.

Moduł 4. Analiza dokumentacji audytu energetycznego (praktyka)

- Analiza dokumentacji audytu energetycznego.
- Identyfikacja głównych źródeł strat energii.
- Analiza zależności pomiędzy zastosowanymi rozwiązaniami technicznymi a efektywnością energetyczną.
- Ocena zasadności rekomendacji zawartych w audycie.
- Formułowanie wniosków do dalszego planowania termomodernizacji.

Moduł 5. Warsztaty – analiza wariantów modernizacji budynku (praktyka)

- Analiza przykładowego budynku pod kątem efektywności energetycznej.
- Identyfikacja problemów wpływających na zużycie energii.
- Opracowanie i porównanie minimum dwóch wariantów działań modernizacyjnych. Ocena ryzyka oraz przewidywanych efektów każdego wariantu modernizacji.
- Określenie kryteriów wyboru optymalnego rozwiązania.
- Wybór rekomendowanego wariantu wraz z uzasadnieniem decyzji z uwzględnieniem efektów energetycznych, ekonomicznych, środowiskowych oraz wpływu na ograniczenie zużycia energii i emisji.

DZIEŃ II – Planowanie i wdrażanie działań termomodernizacyjnych

Moduł 6. Planowanie kompleksowej termomodernizacji budynku (teoria)

- Cele i etapy procesu termomodernizacji.
- Planowanie przedsięwzięć poprawiających efektywność energetyczną.
- Ustalanie priorytetów modernizacyjnych.
- Opracowanie harmonogramu działań.

Moduł 7. Dobór optymalnych rozwiązań poprawiających efektywność energetyczną (teoria)

- Dobór materiałów termoizolacyjnych.
- Modernizacja źródeł ciepła.
- Rozwiązania wentylacyjne poprawiające efektywność energetyczną.
- Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych.
- Porównanie wariantów technicznych.
- Dobór rozwiązań według kryteriów technicznych, energetycznych, ekonomicznych oraz środowiskowych z uwzględnieniem długoterminowych efektów dla efektywności energetycznej budynku.

Moduł 8. Analiza efektywności ekonomicznej przedsięwzięć termomodernizacyjnych (teoria)

- Szacowanie kosztów inwestycji.
- Analiza opłacalności planowanych działań. Ocena efektywności energetycznej i ekonomicznej proponowanych wariantów modernizacji z wykorzystaniem określonych kryteriów.
- Obliczanie okresu zwrotu inwestycji.
- Porównanie efektywności ekonomicznej różnych wariantów modernizacji.
- Ocena wpływu proponowanych rozwiązań na koszty eksploatacji budynku.

Moduł 9. Studium przypadku – analiza błędów i podejmowanie decyzji (praktyka)

- Analiza rzeczywistych przypadków termomodernizacji.
- Identyfikacja błędów projektowych i wykonawczych.
- Ocena wpływu błędów na efektywność energetyczną.
- Opracowanie działań korygujących wraz z oceną ich wpływu na efektywność energetyczną, zużycie zasobów, ograniczenie emisji oraz trwałość efektów modernizacji.
- Uzasadnienie wyboru rekomendowanych rozwiązań.

Moduł 10. Warsztaty – opracowanie planu kompleksowej termomodernizacji (praktyka)

- Analiza danych dotyczących przykładowego budynku.
- Dobór optymalnych rozwiązań poprawiających efektywność energetyczną.
- Przygotowanie rekomendacji wdrożeniowej zawierającej uzasadnienie wyboru rozwiązania oraz przewidywane efekty energetyczne, ekonomiczne i środowiskowe.
- Ustalenie kolejności realizacji działań.
- Uzasadnienie przyjętych rozwiązań według kryteriów technicznych, energetycznych, ekonomicznych i środowiskowych.
- Ocena przewidywanych efektów energetycznych, ekonomicznych i środowiskowych planowanych działań.
- Walidacja

Usługa wpisuje się w założenia **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS)** oraz **Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030 (PRT WSL)** poprzez rozwój kompetencji zawodowych wspierających transformację energetyczną, zwiększanie efektywności energetycznej budynków oraz racjonalne gospodarowanie zasobami i energią. Usługa rozwija kompetencje przekrojowe istotne dla regionalnej transformacji gospodarczej oraz wspiera rozwój kapitału ludzkiego odpowiadającego na wyzwania zielonej transformacji.

Usługa odpowiada na cele RIS związane z:

- transformacją energetyczną regionu,
- poprawą efektywności energetycznej budynków,
- rozwojem kompetencji wspierających gospodarkę niskoemisyjną,
- zwiększaniem efektywności wykorzystania energii,
- wspieraniem aktywności zawodowej osób wykonujących zadania związane z audytami energetycznymi, planowaniem inwestycji oraz termomodernizacją budynków.

Zakres szkolenia odpowiada kierunkom rozwoju wskazanym w **Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego**, w szczególności:

- **PRT 2.3 – Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych i poprawa efektywności pozyskiwania energii z OZE,**
- **PRT 2.8 – Inteligentne i energooszczędne budownictwo.**

W ramach szkolenia uczestnicy analizują dokumentację audytów energetycznych, interpretują świadectwa charakterystyki energetycznej, identyfikują źródła strat energii oraz opracowują plany kompleksowej termomodernizacji budynków mieszkalnych. Dobierają rozwiązania poprawiające efektywność energetyczną, obejmujące m.in. modernizację przegród budowlanych, wymianę źródeł ciepła, zastosowanie systemów wentylacji oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. Szkolenie obejmuje również analizę ekonomiczną przedsięwzięć termomodernizacyjnych, ocenę opłacalności inwestycji oraz identyfikację najczęściej popełnianych błędów wpływających na efektywność energetyczną budynków.

Usługa wspiera rozwój kompetencji niezbędnych do podejmowania świadomych decyzji dotyczących poprawy efektywności energetycznej budynków, ograniczania zużycia energii, racjonalnego wykorzystania zasobów oraz wdrażania rozwiązań wspierających zieloną transformację, odpowiadając na kierunki transformacji gospodarczej Województwa Śląskiego oraz cele zrównoważonego rozwoju.

Warunki organizacyjne

- Teoria 6.5 godz, praktyka: 3.5 godz, przerwy i walidacja zgodnie z harmonogramem
- Zajęcia realizowane są w sali szkoleniowej wyposażonej w stanowiska pracy dla uczestników, sprzęt multimedialny oraz materiały dydaktyczne niezbędne do prowadzenia zajęć z zakresu audytu energetycznego i planowania termomodernizacji budynków.
- Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.
- Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.
- Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, przykładową dokumentację audytów energetycznych, świadectwa charakterystyki energetycznej, studia przypadków oraz materiały niezbędne do realizacji ćwiczeń praktycznych.
- Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w ostatnim dniu szkolenia i jest wliczona w czas trwania usługi.
- Metody walidacji efektów uczenia się: test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych obejmująca analizę audytu energetycznego, identyfikację źródeł strat energii, opracowanie planu termomodernizacji dla przykładowego budynku oraz uzasadnienie doboru proponowanych rozwiązań technicznych i ekonomicznych. Test teoretyczny przeprowadzany jest stacjonarnie na urządzeniach uczestników (np. smartfon, tablet, laptop).

Sposób organizacji walidacji i nadzór nad procesem walidacji

Walidacja przeprowadzana jest przez podmiot zewnętrzny ICVC Certyfikacja Sp. z o.o. na podstawie akredytacji wydanej przez instytucję certyfikującą Talent Odyssey Ltd. Egzamin obejmuje część teoretyczną realizowaną z wykorzystaniem platformy online oraz część praktyczną przeprowadzaną w warunkach symulowanych.

W przypadku testu teoretycznego uczestnik otrzymuje indywidualny login i hasło umożliwiające dostęp do testu. Wyniki części teoretycznej weryfikowane są przez egzaminatora merytorycznego ICVC Certyfikacja Sp. z o.o., który dokonuje oceny zgodnie z wymaganiami kwalifikacji.

- **Test teoretyczny** sprawdzający wiedzę z zakresu audytu energetycznego, efektywności energetycznej i planowania termomodernizacji.
- **Obserwacja w warunkach symulowanych** - studium przypadku, obejmujące analizę dokumentacji audytu energetycznego, porównanie wariantów modernizacji, określenie kryteriów wyboru, uzasadnienie decyzji oraz przygotowanie rekomendacji wdrożeniowej dla właściciela budynku.

Część praktyczna polega na analizie dokumentacji audytu energetycznego lub świadectwa charakterystyki energetycznej, identyfikacji obszarów wymagających modernizacji, doborze optymalnych rozwiązań z zakresu termomodernizacji, poprawy izolacyjności przegród, modernizacji źródła ciepła, wentylacji oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii, a także opracowaniu planu termomodernizacji z uwzględnieniem aspektów technicznych i ekonomicznych. Egzaminator obserwuje poprawność analizy danych, zasadność doboru proponowanych rozwiązań, sposób uzasadnienia decyzji oraz zgodność opracowanego planu z efektami uczenia się.

Po pozytywnym zakończeniu procesu walidacji uczestnik uzyskuje kwalifikację: PLANOWANIE PRZEDSIĘWZIĘĆ TERMOMODERNIZACYJNYCH WSPIERAJĄCYCH EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNĄ I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Moduł 1. Podstawy audytu energetycznego budynków (teoria) – charakterystyka audytu energetycznego, etapy wykonywania audytu, wymagania prawne, świadectwa charakterystyki energetycznej .	Zajęcia	Bartosz Garwacki	26-09-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 15 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 15 Moduł 2. Ocena stanu technicznego budynku pod kątem strat energii (teoria) – identyfikacja strat energii, mostki cieplne, izolacyjność przegród, stolarka, wentylacja.	Zajęcia	Bartosz Garwacki	26-09-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 15 -	Przerwa	-	26-09-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Moduł 3. Świadectwo charakterystyki energetycznej i interpretacja wyników audytu (teoria) – analiza parametrów energetycznych, interpretacja wyników, wskazywanie obszarów wymagających modernizacji.	Zajęcia	Bartosz Garwacki	26-09-2026	12:45	13:45	01:00
6 z 15 -	Przerwa	-	26-09-2026	13:45	14:00	00:15
7 z 15 Moduł 4–5. Analiza dokumentacji audytu i warsztaty (praktyka) – analiza audytu, identyfikacja strat energii, porównanie wariantów modernizacji, wybór optymalnego rozwiązania.	Zajęcia	Bartosz Garwacki	26-09-2026	14:00	16:00	02:00
8 z 15 Moduł 6. Planowanie kompleksowe j termomodernizacji budynku (teoria) – cele, etapy procesu, planowanie przedsięwzięć, ustalanie priorytetów i harmonogram działań.	Zajęcia	Bartosz Garwacki	27-09-2026	09:00	10:15	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 15 -	Przerwa	-	27-09-2026	10:15	10:30	00:15
10 z 15 Moduł 7. Dobór optymalnych rozwiązań poprawiających efektywność energetyczną (teoria) – materiały termoizolacyjne, źródła ciepła, wentylacja, OZE, kryteria doboru rozwiązań.	Zajęcia	Bartosz Garwacki	27-09-2026	10:30	11:45	01:15
11 z 15 -	Przerwa	-	27-09-2026	11:45	12:15	00:30
12 z 15 Moduł 8–9. Analiza efektywności ekonomicznej oraz studium przypadku (praktyka) – analiza kosztów i opłacalności, identyfikacja błędów projektowych i wykonawczych, działania korygujące.	Zajęcia	Bartosz Garwacki	27-09-2026	12:15	13:00	00:45
13 z 15 -	Przerwa	-	27-09-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 15 Moduł 10. Warsztaty – opracowanie planu kompleksowej termomodernizacji budynku (praktyka) – dobór rozwiązań, opracowanie planu wdrożenia, uzasadnienie przyjętych decyzji.	Zajęcia	Bartosz Garwacki	27-09-2026	13:15	14:00	00:45
15 z 15 -	Walidacja	-	27-09-2026	14:00	15:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	13:00
w tym suma godzin zajęć	10:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	14:30

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 ze 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, jeżeli 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	6 457,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	496,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	403,85 PLN
W tym koszt walidacji brutto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	40,65 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	170,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	138,21 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	13:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Bartosz Garwacki

Absolwent studiów inżynierskich na kierunku Mechatronika (2021). Od 2023 r. zawodowo zajmuje się audytami energetycznymi, świadectwami charakterystyki energetycznej oraz doradztwem w zakresie efektywności energetycznej budynków i odnawialnych źródeł energii. W 2023 r. uzyskał uprawnienia Audytora Energetycznego (nr 2992) oraz wpis do Centralnego Rejestru Charakterystyki Energetycznej Budynków (nr 25775). W latach 2023–2026 wykonał ponad 200 audytów energetycznych i uczestniczył w realizacji ponad 500 projektów związanych z poprawą efektywności energetycznej budynków. Od 2024 r. prowadzi szkolenia i warsztaty dla doradców energetycznych, zespołów sprzedażowych oraz klientów indywidualnych, a w latach 2024–2026 tworzył programy szkoleniowe i rozwijał zespół doradców energetycznych. Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje i doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt szkoleniowy

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uznania usługi za ukończoną oraz dopuszczenia uczestnika do walidacji jest zachowanie frekwencji na poziomie 80% łącznej liczby godzin usługi
- Uwaga: W przypadku korzystania z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje zwolnienie z podatku VAT zgodnie z podstawą prawną: § 3 ust.1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 roku w sprawie zwolnień od podatku towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. 2025 poz. 832)
- W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień, przed zapisem na usługę, prosimy o kontakt.
- Czas oczekiwania na wydanie certyfikatu został wliczony w czas trwania usługi i wynosi do 7 dni roboczych. Certyfikat w pierwszej kolejności wydawany jest w wersji elektronicznej, natomiast w kolejnych dniach roboczych jego wersja papierowa przesyłana jest pocztą tradycyjną.

Adres

ul. Wyzwolenia 40

43-438 Brenna

woj. śląskie

HOTEL KOTARZ SPA & WELLNESS

Kontakt



DOMINIKA SOBOCZYŃSKA

E-mail dominika.soboczynska@poczta.fm

Telefon (+48) 730 009 526