



## Modelowanie sylwetki z wykorzystaniem technologii Hi-Tech, cyfrowej dokumentacji klienta i elementów zrównoważonego rozwoju. Szkolenie zakończone kwalifikacją.

5 000,00 PLN brutto  
 5 000,00 PLN netto  
 357,14 PLN brutto/h  
 357,14 PLN netto/h  
 583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

"DOTYK URODY"

MARTA

WAWRZYCZEK

★★★★★ 4,9 / 5

9 ocen

Numer usługi 2026/03/15/205046/3407411

📍 Jaworze

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 14:00 h

📅 29.06.2026 do 29.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do kosmetyczek, kosmetologów, specjalistów modelowania sylwetki, właścicieli, pracowników gabinetów kosmetycznych, estetycznych i Beauty, którzy wykonują lub planują wykonywać usługi modelowania sylwetki z wykorzystaniem technologii Hi-Tech, a także do osób, które chcą podjąć pracę w branży Beauty. Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających podstawową wiedzę lub doświadczenie zawodowe w branży Beauty, dla osób zainteresowanych poznaniem i wykorzystaniem nowoczesnych technologii w modelowaniu sylwetki, prowadzeniem cyfrowej dokumentacji klienta oraz wdrażaniem zasad zrównoważonego rozwoju w realizacji usług.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

3

### Data zakończenia rekrutacji

22-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

14

### 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 realizacji usług modelowania sylwetki z wykorzystaniem technologii Hi-Tech, prowadzenia cyfrowej dokumentacji klienta oraz stosowania zasad zrównoważonego rozwoju. Uczestnik wykorzystuje technologie Hi-Tech do planowania, realizacji i monitorowania efektów usług, prowadzi dokumentację cyfrową oraz analizuje proces usługowy pod kątem zużycia zasobów i ograniczania strat. Usługa prowadzi do uzyskania kwalifikacji: Modelowanie sylwetki z elementami zrównoważonego rozwoju.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje technologie Hi-Tech oraz narzędzia cyfrowe wykorzystywane w modelowaniu sylwetki	charakteryzuje zastosowanie urządzeń Primelle, LPG Alliance, EMBODY, Lymphastim i Cooltech	Test teoretyczny
	omawia zastosowanie systemu Versum w prowadzeniu dokumentacji klienta	Test teoretyczny
	omawia możliwości wykorzystania ChatGPT, NotebookLM i Claude w organizacji informacji usługowych	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady efektywnego wykorzystania zasobów w usługach modelowania sylwetki	omawia źródła zużycia materiałów i energii podczas realizacji usług,	Test teoretyczny
	wskazuje rozwiązania ograniczające powstawanie odpadów i strat materiałowych,	Test teoretyczny
	omawia zasady organizacji pracy wspierające efektywne wykorzystanie zasobów	Test teoretyczny
Planuje usługę modelowania sylwetki z uwzględnieniem wykorzystania technologii Hi-Tech, narzędzi cyfrowych oraz efektywnego wykorzystania zasobów.	analizuje potrzeby klienta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera technologię Hi-Tech do celu usługi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera rozwiązania ograniczające zużycie materiałów i powstawanie odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prowadzi cyfrową dokumentację klienta oraz dokumentuje efekty usługi	przygotowuje elektroniczną kartę klienta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dokumentuje przebieg usługi oraz zastosowane parametry	Obserwacja w warunkach symulowanych
	archiwizuje dokumentację i dokumentuje efekty usługi w formie cyfrowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady odpowiedzialnego wykorzystania technologii cyfrowych i dokumentacji klienta	przestrzega zasad ochrony danych i poufności informacji o kliencie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	organizuje dokumentację zgodnie z zasadami bezpieczeństwa informacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przyjmuje odpowiedzialność za prawidłowość prowadzonych zapisów i dokumentacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uwzględnia efektywne wykorzystanie zasobów podczas realizacji usług modelowania sylwetki	wybiera rozwiązania ograniczające zużycie materiałów podczas realizacji usługi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uwzględnia wpływ organizacji pracy na ilość powstających odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przyjmuje odpowiedzialność za racjonalne wykorzystanie zasobów w miejscu pracy	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/>

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

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.

# Program

## Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego:

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego usługa przygotowuje do realizacji usług modelowania sylwetki z wykorzystaniem technologii Hi-Tech, prowadzenia cyfrowej dokumentacji klienta oraz stosowania zasad zrównoważonego rozwoju w organizacji procesu usługowego. Uczestnik wykorzystuje technologie Hi-Tech do planowania, realizacji i monitorowania efektów usług oraz prowadzi dokumentację klienta w formie cyfrowej. Analizuje proces usługowy pod kątem zużycia materiałów, energii i powstawania odpadów, identyfikuje obszary strat oraz dobiera rozwiązania wspierające efektywne wykorzystanie zasobów.

## Zakres tematyczny:

### 1. Modelowanie sylwetki z wykorzystaniem technologii Hi-Tech

- Charakterystyka usług modelowania sylwetki w branży Beauty.
- Zastosowanie technologii Hi-Tech w nieinwazyjnym modelowaniu sylwetki.
- Wskazania i przeciwwskazania do wykonywania usług.
- Rola technologii Hi-Tech w planowaniu i monitorowaniu efektów usług.

### 2. Technologie Hi-Tech wykorzystywane w modelowaniu sylwetki

- Primelle – zastosowanie endermomasażu w modelowaniu sylwetki.
- LPG Alliance – wykorzystanie endermologii w usługach Beauty.
- EMBODY (BTL) – technologia HIFEM® w modelowaniu sylwetki.
- BTL-6000 Lymphastim 12 Easy – zastosowanie drenażu limfatycznego.
- Cooltech – wykorzystanie kriolipolizy w nieinwazyjnym modelowaniu sylwetki.

### 3. Cyfrowa dokumentacja klienta i organizacja procesu usługowego

- Elektroniczna karta klienta.
- Dokumentacja fotograficzna efektów usług.
- Prowadzenie dokumentacji w systemie Versum.
- Wykorzystanie ChatGPT, NotebookLM i Claude do organizacji informacji usługowych.
- Bezpieczeństwo danych i zasady dokumentacji cyfrowej.

### 4. Zrównoważony rozwój w usługach modelowania sylwetki

- Racjonalne gospodarowanie materiałami wykorzystywanymi podczas usług.
- Ograniczanie zużycia materiałów jednorazowych.
- Organizacja stanowiska pracy zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.
- Oszczędne gospodarowanie energią i zasobami.
- Identyfikacja etapów procesu usługowego generujących największe zużycie materiałów i energii.
- Analiza przyczyn powstawania strat materiałowych podczas realizacji usług.
- Rozwiązania organizacyjne wspierające efektywne wykorzystanie zasobów.
- Zasady segregacji odpadów powstających podczas realizacji usług.

Część praktyczna

### 5. Przygotowanie stanowiska pracy oraz dokumentacji klienta

- Organizacja stanowiska zabiegowego zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa.
- Przygotowanie urządzeń Hi-Tech do pracy.
- Przygotowanie elektronicznej dokumentacji klienta.
- Dokumentowanie danych klienta oraz materiału fotograficznego.

### 6. Analiza potrzeb klienta i planowanie usługi

- Przeprowadzenie konsultacji klienta.
- Analiza potrzeb i oczekiwań klienta.

- Dobór technologii Hi-Tech do celu usługi.
- Opracowanie planu realizacji usługi oraz sposobu monitorowania efektów.

#### **7. Realizacja usług modelowania sylwetki z wykorzystaniem technologii Hi-Tech**

- Przygotowanie klienta do usługi.
- Dobór parametrów urządzeń do założeń usługi.
- Wykorzystanie urządzeń Primelle, LPG Alliance, EMBODY, Lymphastim oraz Cooltech zgodnie z przeznaczeniem.
- Kontrolowanie przebiegu usługi zgodnie z procedurą technologiczną.

#### **8. Dokumentowanie i analiza efektów usługi**

- Prowadzenie dokumentacji cyfrowej klienta.
- Dokumentowanie przebiegu usługi i zastosowanych parametrów.
- Monitorowanie efektów z wykorzystaniem dokumentacji fotograficznej.
- Archiwizacja dokumentacji zgodnie z zasadami bezpieczeństwa danych.

#### **9. Organizacja procesu usługowego zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju**

- Dobór materiałów i środków wykorzystywanych podczas usługi.
- Racjonalne wykorzystanie preparatów, materiałów jednorazowych i wielorazowych.
- Organizacja pracy ograniczająca zużycie zasobów.
- Stosowanie zasad Green Beauty podczas realizacji usług.
- Analiza procesu usługowego pod kątem zużycia zasobów.
- Identyfikacja obszarów strat materiałowych i organizacyjnych.
- Dobór działań ograniczających powstawanie odpadów i nieefektywne wykorzystanie materiałów.

#### **10. walidacja efektów uczenia się**

##### **Łącznie:**

Część teoretyczna – ok. 10 h dydaktycznych (**7 godzin 15 minut zegarowych**)

Część praktyczna – ok. 3 h dydaktyczne (**2 godziny zegarowe**)

Przerwy – 1 godzina dydaktyczna (**45 minut zegarowych**)

Walidacja efektów uczenia się – ok. 1 godzina dydaktyczna (**30 minut zegarowych**)

**Łącznie – 14 godzin dydaktycznych liczonych po 45 minut, czyli 10 godzin 30 minut zegarowych.**

##### **Uzasadnienie PRT, kompetencje cyfrowe i zielone**

Usługa wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030, wspierając cyfryzację usług i zrównoważony rozwój.

Realizuje kierunki:

- **PRT 3.3** – efektywne gospodarowanie materiałami i ograniczanie odpadów,
- **PRT 4.5.1** – prowadzenie elektronicznej dokumentacji klienta,
- **PRT 4.5.3** – bezpieczeństwo informacji i ochrona danych.

Celem usługi jest rozwój kompetencji w zakresie wykorzystania technologii Hi-Tech, narzędzi cyfrowych oraz zasad zrównoważonego rozwoju w usługach modelowania sylwetki.

##### **Kompetencje cyfrowe obejmują:**

- prowadzenie elektronicznej dokumentacji klienta,
- wykorzystanie systemu Versum,
- stosowanie narzędzi ChatGPT, NotebookLM i Claude,
- dokumentowanie i monitorowanie efektów usług,
- ochronę danych i bezpieczeństwo informacji.

##### **Kompetencje zielone obejmują:**

- racjonalne wykorzystanie materiałów i zasobów,
- ograniczanie odpadów,
- analizę strat materiałowych,

- właściwą segregację odpadów.

Po zakończeniu szkolenia uczestnik potrafi wykorzystywać technologie Hi-Tech, prowadzić dokumentację cyfrową oraz realizować usługi zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Program nie obejmuje procedur medycznych ani świadczeń zdrowotnych.

#### Warunki organizacyjne:

- szkolenie realizowane jest w formie warsztatowej, łączącej część teoretyczną i praktyczną,
- zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem wykładu, prezentacji multimedialnych, analizy przypadków, ćwiczeń praktycznych, symulacji konsultacji oraz pracy z dokumentacją cyfrową,
- szkolenie realizowane jest stacjonarnie w profesjonalnym gabinecie Beauty,
- każdy uczestnik pracuje na samodzielnym stanowisku wyposażonym w urządzenia Hi-Tech, materiały dydaktyczne oraz narzędzia cyfrowe,
- część teoretyczna obejmuje zagadnienia związane z technologiami Hi-Tech, cyfryzacją usług, dokumentacją klienta oraz zrównoważonym rozwojem,
- część praktyczna obejmuje analizę potrzeb klienta, dobór technologii, przygotowanie urządzeń do pracy, prowadzenie dokumentacji cyfrowej oraz monitorowanie efektów usług,
- zajęcia praktyczne prowadzone są z wykorzystaniem profesjonalnych urządzeń stosowanych w nieinwazyjnym modelowaniu sylwetki, w tym Primelle, LPG Alliance, EMBODY (BTL), BTL-6000 Lymphastim 12 Easy oraz Cooltech,
- wykorzystywane urządzenia mają charakter nieinwazyjny i są stosowane wyłącznie w zakresie usług kosmetycznych i modelowania sylwetki,
- program nie obejmuje procedur medycznych ani świadczeń zdrowotnych,
- podczas zajęć wykorzystywane są materiały jednorazowe, preparaty kosmetyczne, środki higieniczne i dezynfekcyjne niezbędne do realizacji usług,
- w zakresie kompetencji cyfrowych uczestnicy wykorzystują system Versum oraz narzędzia ChatGPT, NotebookLM i Claude do prowadzenia dokumentacji, organizacji informacji i monitorowania efektów usług,
- wykorzystywane wyposażenie i narzędzia służą osiągnięciu efektów uczenia się związanych z wykorzystaniem technologii Hi-Tech, cyfryzacją procesów usługowych oraz zasadami zrównoważonego rozwoju,
- usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych,
- przerwy wliczają się do czasu trwania usługi,
- walidacja realizowana jest po zakończeniu szkolenia przez podmiot zewnętrzny,
- metody walidacji: test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych.

Termin usługi obejmuje również czas niezbędny na przeprowadzenie walidacji, ocenę jej wyników oraz wydanie certyfikatu przez uprawniony podmiot certyfikujący po uzyskaniu pozytywnego wyniku walidacji.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Wprowadzenie do modelowania sylwetki, technologii Hi-Tech, cyfryzacji i zrównoważonego rozwoju.	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	08:00	09:15	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Analiza potrzeb klienta i planowanie usług modelowania sylwetki.	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	09:15	10:00	00:45
<b>3 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Cyfrowa dokumentacja klienta i zasady bezpieczeństwa danych	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	10:00	10:45	00:45
<b>4 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Versum, ChatGPT, NotebookLM i Claude w organizacji usług	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	10:45	11:30	00:45
<b>5 z 15</b> PRZERWA	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	11:30	12:00	00:30
<b>6 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Zrównoważony rozwój i ograniczanie zużycia zasobów	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	12:00	12:45	00:45
<b>7 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Green Beauty i wykorzystanie materiałów wielorazowych	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	12:45	13:30	00:45
<b>8 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Technologie Hi-Tech w modelowaniu sylwetki: Primelle, LPG Alliance, EMBODY, Lymphastim, Cooltech.	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Dobór technologii Hi-Tech do potrzeb klienta	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	14:15	15:00	00:45
<b>10 z 15</b> CZĘŚĆ TEORETYCZNA: Organizacja stanowiska pracy zgodnie z zasadami higieny i ergonomii	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	15:00	15:45	00:45
<b>11 z 15</b> PRZERWA	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	15:45	16:00	00:15
<b>12 z 15</b> CZĘŚĆ PRAKTYCZNA: Przygotowanie dokumentacji klienta i organizacja procesu usługowego	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	16:00	16:45	00:45
<b>13 z 15</b> CZĘŚĆ PRAKTYCZNA: Analiza potrzeb klienta i dobór technologii Hi-Tech	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	16:45	17:30	00:45
<b>14 z 15</b> CZĘŚĆ PRAKTYCZNA : Realizacja usługi modelowania sylwetki i dokumentowanie efektów	MARTA WAWRZYCZEK	29-06-2026	17:30	18:00	00:30
<b>15 z 15</b> Walidacja efektów uczenia się Test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych	-	29-06-2026	18:00	18:30	00:30

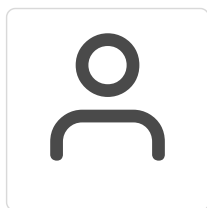
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	357,14 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	357,14 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	50,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	50,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	170,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	170,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### MARTA WAWRZYCZEK

Marta Wawrzyczek od 22 lat rozwija kosmetologię estetyczną, łącząc pasję naukowca, serce terapeuty i wizję przedsiębiorcy. Jest właścicielką Dotyku Urody w Jaworzu, miejsca znanego w Polsce z najwyższych standardów, prestiżu i holistycznego podejścia do człowieka. Jest mgr kosmetologii, pielęgniarką, psychodietetykiem, wykładowcą akademickim i edukatorką. Aktualnie przygotowuje kolejne projekty badawcze z zakresu medycyny estetycznej, zdrowia i psychodietetyki. Jest autorką prac badawczych i artykułów w czasopismach branżowych, które zdobywają uznanie w środowisku akademickim i branżowym.

Jej badania obejmują m.in.:

- wpływ farmakoterapii inkretynowej (GLP-1) na redukcję masy ciała i kondycję skóry,
- psychodietetyczne aspekty otyłości i autoakceptacji,
- analizę składu ciała i stylu życia dzieci w kontekście „ukrytej otyłości”,
- efekty terapii łączonych w modelowaniu sylwetki

Jej interdyscyplinarne podejście zostało wielokrotnie wyróżnione przez komisje naukowe, a publikacje prezentowane na konferencjach akademickich budują most między kosmetologią a medycyną. W lipcu 2025 r. opublikowała artykuł w magazynie LNE pt. „Dlaczego zabieg to za mało – diagnostyczne podejście w pracy kosmetologa. Jak wyniki badań i analiza zdrowia zmieniają skuteczność terapii ciała.” Jako wykładowczyni akademicka w Bielskiej Wyższej Szkole im. J.

Tyszkiewiczza, prowadzi zajęcia z permanentnego. Szkoli kosmetologów, linergistki i właścicielki salonów z całej Polski.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy mają zapewniony catering na stanowisku pracy w formie lunch-boxów, aby zmaksymalizować czas poświęcony na naukę praktyczną.

#### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Pełne zaplecze materiałowe, technologiczne, sanitarne konieczne do wykonania zabiegu. Skrypty szkoleniowe, artykuły piśmiennicze i notatniki, preparaty do wykonania zabiegu.

## Adres

ul. Wapienicka 68  
43-384 Jaworze  
woj. śląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

## Kontakt



**MARTA WAWRZYCZEK**

**E-mail** [info@dotykurody.pl](mailto:info@dotykurody.pl)

**Telefon** (+48) 501 508 031