



## Szkolenie Stylistka Start – Tips Nowoczesny do Perfekcji z wykorzystaniem zielonych kompetencji i nowoczesnych technologii (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/19/201147/3569477

6 137,70 PLN brutto  
4 990,00 PLN netto  
383,61 PLN brutto/h  
311,88 PLN netto/h  
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM  
INNOWACYJNYCH  
ROZWIĄZAŃ  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

- 📍 Zabrze
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 18.06.2026 do 19.07.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

**Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w stylizacji paznokci.**

**Szkolenie jest w szczególności skierowane do:**

**Nowych pracowników salonów kosmetycznych:** Osób, które planują rozpocząć pracę w branży kosmetycznej i chcą zdobyć umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych

**Doświadczonych kosmetyczek i kosmologów:** Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoje umiejętności i wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.

**Osób zainteresowanych ekologicznymi trendami w kosmetyce:** Każdego, kto jest zainteresowany wprowadzeniem zielonych praktyk w branży kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.

**Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży beauty**

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego, efektywnego i zasobo oszczędnego wykonywania stylizacji na tipsie nowoczesnym od podstaw w oparciu o filozofię smart work i minimalizm produktowy. Uczestniczka zdobywa kompetencje w świadomym doborze metod i produktów zgodnych z zasadami clean beauty oraz GOZ, z dbałością o bezpieczeństwo klienta. Usługa przygotowuje także do podstawowej organizacji pracy gabinetu w duchu ekologii i nowoczesnych rozwiązań cyfrowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia toksykologię składników w systemach „free”. zasady pracy w duchu gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w kontekście usług stylizacji paznokci	Rozpoznaje szkodliwe substancje w składach produktów (INCI).	Test teoretyczny
	Wskazuje zalety produktów hipoalergicznym dla zdrowia stylistki.	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady ochrony dróg oddechowych przed pyłem.	Wskazuje parametry wydajnych systemów pochłaniania pyłu.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje typy filtrów węglowych i HEPA stosowanych w branży.	Test teoretyczny
Klasyfikuje odpady zgodnie z zasadami segregacji.	Wybiera odpowiednie procedury utylizacji chemikaliów płynnych.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje zasady segregacji opakowań po produktach kosmetycznych.	Test teoretyczny
Charakteryzuje narzędzia o niskim śladzie środowiskowym	Rozpoznaje cechy frezów o długiej żywotności i wysokiej twardości	Test teoretyczny
	Wskazuje korzyści z używania pilników z wymiennymi nakładkami.	Test teoretyczny
Organizuje stanowisko pracy w duchu „Less Waste”.	Analizuje plan pracy pod kątem minimalizacji zużycia wacików	Analiza dowodów i deklaracji
	Weryfikuje poprawność dozowania preparatów pomocniczych.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Przeprowadza wywiad promujący świadome wybory eko.</p> <p>Dobiera technikę usuwania masy minimalizującą chemię.</p>	Wybiera argumenty uzasadniające wybór wegańskich produktów spa.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje oznaczenia certyfikatów ekologicznych na kosmetykach	Test teoretyczny
	Analizuje stan płytki po mechanicznym usunięciu stylizacji.	Analiza dowodów i deklaracji
	Ocenia wydajność techniki łączonej pod kątem zużycia acetonu	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Optymalizuje zużycie energii w procesie stylizacji.</p>	Analizuje czasy naświetlania w lampach LED pod kątem wydajności	Analiza dowodów i deklaracji
	Weryfikuje zasadność używania trybów oszczędnych w urządzeniach.	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Stosuje zasady etyki w ochronie zdrowia i natury.</p>	Rozpoznaje postawy profesjonalne ograniczające zużycie.	Test teoretyczny
	Wybiera działania wspierające bezpieczeństwo chemiczne w gabinecie.	Test teoretyczny
<p>Zapewnia komfort klienta poprzez edukację ekologiczną.</p>	Wskazuje techniki komunikacji budujące zaufanie do produktów eko	Test teoretyczny
	Wybiera zalecenia domowe oparte na naturalnych składnikach.	Test teoretyczny
<p>Wdraża procedury oszczędności zasobów wodnych i materiałowych.</p>	Analizuje protokoły mycia narzędzi pod kątem zużycia wody	Analiza dowodów i deklaracji
	Weryfikuje proces zarządzania zapasami w celu redukcji strat.	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Zarządza czasem pracy dla efektywności ekologicznej.</p>	Rozpoznaje błędy w grafiku wizyt zwiększające bezproduktywne zużycie energii.	Test teoretyczny
	Wskazuje zasady planowania dostaw w celu redukcji śladu węglowego.	Test teoretyczny

# 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/qualifications/>

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

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC Sp. z o.o.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	GCCS

## Program

### PROGRAM SZKOLENIA

#### DZIEŃ 1

##### 08:30 – 09:30 – Wprowadzenie: smart work, automatyzacja i zielone technologie procesowe (teoria)

- Powitanie, zapoznanie z uczestnikami/uczestniczkami. Omówienie programu i efektów uczenia się dla poziomu bazowego (Start).
- Filozofia smart work w pracy z nowoczesnym tipsem: optymalizacja czasu pracy, eliminacja tradycyjnych form/szablonów papierowych na rzecz systemów wielorazowych lub ekspresowych. Dopasowanie do założeń szczupłego zarządzania (**Lean Management**) w salonie beauty.
- **[PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami]** Wdrożenie gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w pracy z tipsami nowoczesnymi. Praca zasobooszczędna: redukcja zużycia surowców polimerowych u źródła poprzez idealne dopasowanie rozmiaru tipsa (prewencja ilościowa odpadów plastikowych i niebezpiecznych).
- Analiza cyklu życia produktu (**LCA**) w branży beauty: optymalizacja zużycia energii przez systemy naświetlania UV/LED oraz technologie ograniczające ślad węglowy stanowiska pracy.
- **Eco-design w stylizacji:** planowanie architektury przedłużania z wykorzystaniem nowoczesnych tipsów w sposób ograniczający konieczność powierzchniowego piłowania mas i generowania mikroplastiku (pyłu).
- **[PRT 4.5.3 / PRT 4.5.1]** Cyfrowa ewidencja i monitorowanie strumieni odpadów kosmetycznych z wykorzystaniem dedykowanych systemów informatycznych.

##### 09:30 – 10:30 – Zaawansowane technologie chemiczne, fotopolimeryzacja i clean beauty w stylizacji tipsów (teoria)

- Fizykochemia polimerów: Budowa, właściwości i kinetyka sieciowania produktów stosowanych do aplikacji nowoczesnych tipsów (bazy hybrydowe nowej generacji, kleje polimerowe, oligomery w nurcie **clean beauty**).
- Toksykologia produktów kosmetycznych: świadomy dobór zaawansowanych składów konstrukcyjnych bezpiecznych dla zdrowia (eliminacja monomerów toksycznych, HEMA-free) i ekosystemu.
- **[PRT 3.3]** Inżynieria materiałowa w salonie: jak technika mikro-dozowania produktu łączącego tips z naturalną płytką redukuje powstawanie chemicznych odpadów poprodukcyjnych.
- Zjawiska adhezji i polimeryzacji przy aplikacji nowoczesnych tipsów: dopasowanie długości fali i parametrów emisyjnych lamp UV/LED (w tym mini-lamp punktowych) pod kątem trwałości, redukcji egzotermii oraz optymalizacji efektywności energetycznej urządzeń.
- Analiza błędów aplikacyjnych (zapowietrzenia pod tipsem) jako bezpośrednia przyczyna strat materiałowych i wzrostu obciążenia środowiskowego.

##### 10:30 – 11:00 – Przerwa

##### 11:00 – 12:00 – Cyfrowa diagnostyka i optymalizacja geometrii tipsa (teoria)

- Strukturalna analiza naturalnej płytki pod kątem biomechaniki i prawidłowego doboru rozmiaru oraz kształtu nowoczesnego tipsa (owal, migdał, kwadrat).
- Algorytmiczne podejście do stylizacji od podstaw: unifikacja schematu przygotowania płytki i aplikacji tipsa jako klucz do powtarzalnych, perfekcyjnych rezultatów.
- Automatyzacja etapów manualnych – eliminacja zbędnego matowienia kieszonki tipsa (wykorzystanie tipsów fabrycznie matowionych), skrócenie czasu trwania procesu i redukcja zużycia kompozytów (zgodnie z celami RSI 2030 w zakresie innowacji procesowych).

#### 12:00 – 13:00 – Część pokazowa (instruktor) – smart & eco przedłużanie na tipsie (teoria + pokaz technologiczny)

- Prezentacja stylizacji z wykorzystaniem nowoczesnych tipsów w standardzie **Smart & Eco**: technologiczne przygotowanie podłoża keratynowego, bezinwazyjne opracowanie skórek, aplikacja i idealne scalenie tipsa z naturalną płytką.
- Kontrola matematyczna architektury sztucznego paznokcia (fizyczne wyznaczenie punktu stresu, apexu i idealnej linii bocznej bez konieczności nadbudowywania).
- Projektowanie cienkich, wysokowytrzymałych konstrukcji – prezentacja techniki **bezpylowej/niskopyłowej** (ograniczającej obróbkę skrawaniem/piłowaniem powierzchniowym dzięki idealnej strukturze tipsa).
- Wykończenie stylizacji przy minimalnym zużyciu surowców. Prezentacja optymalizacji czasu pracy, minimalizacji emisji mikro-odpadów i energooszczędnego zarządzania parkiem maszynowym (urządzenia rotacyjne, lampy dual LED/punktowe, systemy pochłaniania pyłów).

#### 13:00 – 13:30 – Przerwa

#### 13:30 – 16:00 – Część praktyczna: Aplikacja nowoczesnych tipsów i standaryzacja stanowiska (praktyka)

- Instruktaż stanowiskowy i kalibracja techniki pracy manualnej: eliminacja błędów (krzywa aplikacja, nierówna linia światła).
- Trening płynności procesowej w oparciu o zasady „**Right First Time**” (bez poprawek i marnowania materiału).
- Zadania praktyczne: dopasowanie i aplikacja nowoczesnych tipsów na różnych typach naturalnych płytek u uczestników.
- Optymalizacja czasu operacyjnego: ćwiczenia nad tempem pracy (osiągnięcie pełnego przedłużenia w czasie rewolucyjnie krótszym niż przy tradycyjnym szablonie) przy zachowaniu najwyższych parametrów wytrzymałościowych.
- **[PRT 3.3]** Organizacja inteligentnego stanowiska pracy: wdrożenie zaawansowanych systemów odsysania i filtracji pyłów (ochrona dróg oddechowych jako technologia środowiskowa), segregacja odpadów z tworzyw sztucznych i chemikaliów, minimalizacja zużycia materiałów eksploatacyjnych.

#### 16:00 – 16:30 – Cyfrowe portfolio, e-dokumentacja i technologie bezpieczeństwa danych (praktyka)

- **[PRT 4.5.1 / PRT 4.5.3]** Cyfrowa identyfikacja i dokumentacja efektów zabiegowych: zaawansowana makrofotografia struktur architektonicznych paznokcia (analiza idealnego profilu tipsa i linii światła).
- Wdrożenie systemów chmurowych (**Cloud Computing**) do bezpiecznego tworzenia baz danych klientek oraz ewidencji fotograficznej.
- Cyberbezpieczeństwo w małym przedsiębiorstwie: praktyczne zastosowanie technologii ochrony prywatności danych osobowych (**RODO**) w chmurze i na urządzeniach mobilnych.
- Wykorzystanie algorytmów sztucznej inteligencji (**AI**) w aplikacjach mobilnych do optymalizacji grafik marketingowych przy jednoczesnym zapewnieniu anonimizacji danych wrażliwych klientów (np. automatyczne rozmywanie cech szczególnych dłoni/tatuaży).

## DZIEŃ 2

#### 08:30 – 09:30 – Architektura procesów biznesowych i automatyzacja obsługi klienta (teoria)

- Analiza błędów i kalibracja techniki aplikacji tipsów na podstawie wyników z Dnia 1.
- **[Transformacja Cyfrowa / RSI 2030]** Automatyzacja procesów obsługi klienta i rezerwacji usług z wykorzystaniem platform SaaS (na przykładzie systemu Booksy). Integracja systemu zapisów z elektronicznym kalendarzem i automatycznymi powiadomieniami push/SMS (redukcja okienek serwisowych).
- Budowanie elektronicznego wywiadu diagnostycznego i implementacja Formularzy Świadomej Zgody Online (rezygnacja z dokumentacji papierowej na rzecz ekologicznych rozwiązań bezpapierowych – **paperless**).
- Cyfrowe systemy Customer Relationship Management (**CRM**) i automatyzacja zaleceń pozabiegowych przesyłanych online za pomocą zautomatyzowanych skryptów i aplikacji (AI w komunikacji z klientem).

#### 09:30 – 12:00 – Część praktyczna na modelce z wykorzystaniem systemów cyfrowych (praktyka)

- **[PRT 4.5.1]** Przeprowadzenie procedury przyjęcia modelki: wdrożenie do systemu rezerwacji, cyfrowe wypełnienie formularza zgody oraz uruchomienie szyfrowanej e-karty klientki na tablecie/smartfonie (zgodnie z technologiami bezpieczeństwa informacji).
- Zaawansowana diagnostyka płytki modelki. **Execution (wykonanie) pełnej stylizacji przedłużania paznokci na tipsach nowoczesnych** w trybie smart planu: praca według algorytmu ostrej dyscypliny czasowej i minimalnej liczby produktów kompozytowych (perfekcja formy i powierzchni).

12:00 – 13:00 – Przerwa

13:00 – 15:30 – Recykling procesowy, bezpieczne usuwanie tipsów i stabilizacja czasu (praktyka)

- Technologia bezpiecznej dekompozycji i usuwania nowoczesnych tipsów oraz struktur polimerowych przy użyciu zaawansowanych technik frezarskich (dobór geometrii ostrza frezu, obrotów mikrosilnika oraz technik rozpuszczania w celu redukcji ciepła i emisji pyłu).
- **[PRT 3.3]** Odnowa, korekta i uzupełnienie odrostu na tipsie (recykling istniejącej bazy produktowej) zamiast całkowitego usuwania i ponownego nakładania plastiku – realizacja założeń gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).
- Techniczne procedury korekty architektury przy uzupełnieniu – utrzymanie prawidłowej dystrybucji naprężeń bez dokładania zbędnej masy. Standaryzacja czasu pracy stylistki od podstaw.

15:30 – 16:30 – Walidacja: Test teoretyczny oraz analiza deklaracji i dowodów

- Egzamin teoretyczny w formie cyfrowej oraz walidacja umiejętności praktycznych z zakresu poprawnej, bezpiecznej aplikacji nowoczesnego tipsa, znajomości technologii materiałowej oraz wdrożenia procedur cyfrowych i ekologicznych w salonie.

Uczestnik uzyskuje Kwalifikacje: **STYLISTA / STYLISTKA PAZNOKCI**

Certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji wydawany jest po pozytywnym przejściu procesu walidacji oraz certyfikacji przez podmiot certyfikujący-ICVC Sp. z o.o.

Czas oczekiwania na wydanie certyfikatu wynosi do 14 dni roboczych od dnia zakończenia usługi szkoleniowej i przekazania dokumentacji walidacyjnej do podmiotu certyfikującego.

**Uzasadnienie Zgodności z RSI Województwa Śląskiego 2030 oraz PRT WSL 2019-2030:**

- **PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami:** Usługa uczy innowacyjnego podejścia do redukcji odpadów polimerowych u źródła. Wykorzystanie nowoczesnych tipsów (często dopasowanych 1:1 lub form wielorazowych) eliminuje potrzebę stosowania jednorazowych, papierowo-plastikowych szablonów oraz redukuje o ponad 50% konieczność powierzchniowego piłowania materiału. Szkolenie obejmuje technologie minimalizacji emisji mikroplastiku (zaawansowane systemy pochłaniania i filtracji pyłów) oraz procesy odzysku i renowacji odrastającej stylizacji (korekta i uzupełnienie zamiast agresywnego usuwania całego tipsa), co stanowi innowację procesową wpisującą się w Zieloną Gospodarkę regionu.
- **PRT 4.5.1 (Technologie ochrony prywatności danych) oraz PRT 4.5.3 (Technologie bezpieczeństwa informacji):** Szkolenie wdraża standardy pełnej transformacji cyfrowej od samego początku ścieżki zawodowej stylistki (standard paperless). Uczestnicy uczą się wdrażania bezpiecznych systemów przetwarzania danych w chmurze (**Cloud Computing**), budowania cyfrow

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 13</b> Wprowadzenie: smart work, automatyzacja i zielone technologie procesowe (teoria)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	18-06-2026	08:30	09:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 13</b> Zaawansowane technologie chemiczne, fotopolimeryzacja i clean beauty w stylizacji tipsów (teoria)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	18-06-2026	09:30	10:30	01:00
<b>3 z 13</b> -	Przerwa	-	18-06-2026	10:30	11:00	00:30
<b>4 z 13</b> Cyfrowa diagnostyka i optymalizacja geometrii tipsa (teoria)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	18-06-2026	11:00	12:00	01:00
<b>5 z 13</b> Część pokazowa (instruktor) – smart & eco przedłużanie na tipsie (teoria + pokaz technologiczny)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	18-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>6 z 13</b> -	Przerwa	-	18-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>7 z 13</b> Część praktyczna: Aplikacja nowoczesnych tipsów i standaryzacja stanowiska (praktyka)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	18-06-2026	13:30	16:00	02:30
<b>8 z 13</b> Cyfrowe portfolio, e-dokumentacja i technologie bezpieczeństwa danych (praktyka)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	18-06-2026	16:00	16:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 13 Architektura procesów biznesowych i automatyzacja obsługi klienta (teoria)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	19-06-2026	08:30	09:30	01:00
10 z 13 Część praktyczna na modelce z wykorzystaniem systemów cyfrowych (praktyka)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	19-06-2026	09:30	12:00	02:30
11 z 13 -	Przerwa	-	19-06-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 13 Recykling procesowy, bezpieczne usuwanie tipsów i stabilizacja czasu (praktyka)	Zajęcia	Jolanta Banaśkiewicz	19-06-2026	13:00	15:30	02:30
13 z 13 -	Walidacja	-	19-06-2026	15:30	16:30	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

# 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 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

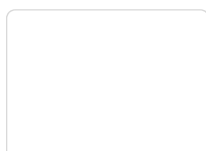
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 137,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	383,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	311,88 PLN
W tym koszt walidacji brutto	615,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	492,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jolanta Banaśkiewicz



Jestem doświadczoną instruktorką stylizacji paznokci oraz właścicielką salonu kosmetycznego i centrum szkoleniowego. W branży beauty działam nieprzerwanie od 2011 roku, specjalizując się w nowoczesnych technikach stylizacji paznokci oraz szkoleniach nastawionych na realne efekty: wyższą jakość usług, większą pewność pracy i optymalizację czasu bez utraty estetyki.

Stale podnoszę swoje kwalifikacje poprzez udział w specjalistycznych szkoleniach i wydarzeniach branżowych. Jestem laureatką mistrzostw NailPro Poland – 2. miejsce w kategorii Stiletto, co potwierdza moje wysokie kompetencje techniczne i precyzję pracy.

W działalności szkoleniowej kładę nacisk na rozwój świadomej, nowoczesnej stylistyki paznokci opartej na zasadach eko i bio beauty. Uczę ograniczania zużycia produktów, minimalizacji odpadów, optymalizacji procesów oraz wdrażania rozwiązań korzystnych zarówno dla stylistki, klientki, jak i środowiska – bez kompromisów jakościowych.

Dodatkowo łączę zielone kompetencje z cyfryzacją branży beauty, wspierając stylistki w budowaniu marki osobistej, promocji w mediach społecznościowych oraz rozwoju biznesowym.

Posiadam kwalifikacje instruktorskie potwierdzone szkoleniami krajowymi i międzynarodowymi oraz liczne aktualne szkolenia z zakresu technik stylizacji, ekologii, zero waste i kompetencji cyfrowych w branży beauty. Doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

**Uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy w wersji elektronicznej.**

Drugiego dnia zajęcia praktyczne odbywają się na modelce.

### Warunki uczestnictwa

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- Walidacja przeprowadzona będzie w formie testu wiedzy oraz analizy dowodów

### Informacje dodatkowe

**Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2025 r. poz. 832)**

**Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu oraz kontroli.**

## Adres

ul. Wandy 2  
41-800 Zabrze  
woj. śląskie

## Kontakt

**Beata Dąbrowska**

**E-mail** [wsparcie@centrum-innowacji.pl](mailto:wsparcie@centrum-innowacji.pl)



**Telefon** (+48) 517 283 451