



Nanoplastia i nanoplastia hybrydowa – dobór zabiegów, składy kosmetyków i techniki pracy.

Numer usługi 2026/04/29/184517/3521682

2 400,00 PLN brutto
2 400,00 PLN netto
120,00 PLN brutto/h
120,00 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Aleksandra Wingert
Perfecto Keratin

★★★★★ 5,0 / 5

17 ocen

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 16.05.2026 do 17.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pracujących w branży fryzjerskiej oraz osób planujących rozpocząć działalność w zakresie stylizacji i pielęgnacji włosów. W szczególności z fryzjerów i stylistów włosów, którzy chcą rozszerzyć swoją ofertę o nowoczesne metody prostowania i regeneracji włosów ,osoby, które posiadają podstawowe doświadczenie w pracy z zabiegami chemicznymi na włosach i chcą zdobyć praktyczne umiejętności wykonywania nanoplastii oraz właścicieli salonów fryzjerskich poszukujących bezpiecznych, alternatywnych metod prostowania włosów bez użycia formaldehydu.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

15-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonywania zabiegów nanoplastii oraz nanoplastii hybrydowej poprzez zdobycie wiedzy z zakresu doboru preparatów, analizy składów kosmetycznych, pracy z różnymi typami włosów oraz stosowania zasady równowagi PEH w zabiegach prostujących i regeneracyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje nanoplastię i nanoplastię hybrydową	Wyjaśnia różnice, działanie i zastosowanie zabiegów	Test teoretyczny
Rozpoznaje budowę włosa i jej wpływ na zabieg	Omawia strukturę włosa i reakcję na zabiegi prostujące	Test teoretyczny
Dobiera odpowiedni zabieg do stanu włosów	Uzasadnia wybór nanoplastii lub hybrydy na podstawie diagnozy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje składy preparatów kosmetycznych	Rozpoznaje kluczowe składniki i ich działanie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasadę równowagi PEH	Dobiera pielęgnację i uzasadnia jej wpływ na włosy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z BHP	Przygotowuje stanowisko bezpiecznie i higienicznie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza konsultację i diagnozę włosów	Zbiera wywiad i ocenia stan włosów klienta	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zabieg nanoplastii lub hybrydy	Realizuje procedurę zgodnie z technologią	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje prawidłową technikę aplikacji i prostowania	Równomierna aplikacja i kontrola temperatury	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Koryguje błędy w trakcie pracy	Reaguje na błędy i poprawia technikę	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przekazuje zalecenia pielęgnacyjne	Omawia pielęgnację i utrzymanie efektu zabiegu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocenia efekt końcowy zabiegu	Analizuje rezultat pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

TAK

Program

DZIEŃ 1 – TEORIA + ANALIZA

1. Wprowadzenie do nanoplastii

- Czym jest nanoplastia i nanoplastia hybrydowa
- Różnice między nanoplastią, keratyną i innymi zabiegami prostującymi
- Mechanizm działania zabiegów

2. Budowa włosa a skuteczność zabiegu

- Struktura włosa (kora, łuska, rdzeń)
- Wpływ zabiegów chemicznych i termicznych na włosy
- Dobór zabiegu do kondycji włosa

3. Rodzaje nanoplastii i ich zastosowanie

- Nanoplastia klasyczna
- Nanoplastia hybrydowa
- Zabiegi wzmacniające vs prostujące
- Dobór zabiegu do typu włosów (porowatość, historia chemiczna)

4. Skład kosmetyków stosowanych w nanoplastii

- Aminokwasy, kwasy organiczne, proteiny, oleje
- Substancje prostujące i ich działanie
- Składniki aktywne a bezpieczeństwo włosa
- Analiza INCI preparatów

5. Równowaga PEH w zabiegach prostujących

- Proteiny, emolienty, humektanty
- Zaburzenia PEH po zabiegach chemicznych
- Dobór pielęgnacji wspierającej efekt zabiegu

6. Procedury zabiegowe

- Etapy wykonania nanoplastii i nanoplastii hybrydowej
- Różnice w technologii pracy
- Najczęstsze błędy i ich skutki

7. Pokaz trenera

- Demonstracja pełnego zabiegu
- Omówienie techniki aplikacji i prostowania

DZIEŃ 2 – PRAKTYKA

1. Organizacja pracy

- BHP i przygotowanie stanowiska
- Dobór narzędzi i kosmetyków

2. Konsultacja z klientem

- Wywiad fryzjerski
- Analiza włosów i skóry głowy
- Wykluczenia i przeciwwskazania

3. Dobór zabiegu

- Wybór między nanoplastią klasyczną a hybrydową
- Uzasadnienie decyzji

4. Wykonanie zabiegu

- Przygotowanie włosów
- Aplikacja produktu
- Praca prostownicą (temperatura i technika)
- Utrwalenie efektu

5. Korekta i analiza pracy

- Wykrywanie błędów
- Poprawa techniki aplikacji
- Indywidualne wskazówki trenera

6. Pielęgnacja pozabiegowa

- Zalecenia dla klienta
- Utrzymanie efektu zabiegu
- Dobór kosmetyków PEH

7. Podsumowanie szkolenia

- Ocena efektów pracy
- Omówienie rezultatów na modelkach
- Sesja pytań i odpowiedzi

Szkolenie trwa 20 godzin edukacyjnych (1h=45min). Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Wprowadzenie do nanoplastii	Aleksandra Wingert	16-05-2026	08:00	11:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 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	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksandra Wingert

Z pasją i zaangażowaniem od ponad pięciu lat działa w branży profesjonalnej pielęgnacji włosów. Jej specjalizacją jest keratynowe prostowanie włosów, regeneracja i zabiegi odbudowujące strukturę włosa. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i nieustannemu doskonaleniu swoich umiejętności, stworzyła markę, która łączy najwyższą jakość usług z indywidualnym podejściem do każdej klientki.

Aleksandra słynie z perfekcjonizmu i dbałości o detale – zarówno w codziennej pracy, jak i w budowaniu wizerunku swojej firmy. Jej misją jest przywracanie zdrowia i blasku nawet najbardziej wymagającym włosom, a każda metamorfoza to nie tylko zmiana wyglądu, ale także wzrost pewności siebie klientek. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat oraz kwalifikacje zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po szkoleniu każdy uczestnik otrzymuje certyfikat.

Każdy uczestnik otrzymuje komplet materiałów ochronnych, dezynfekcyjnych oraz potrzebne materiały do wykonania zabiegów.

Usługodawca zapewnia modelki na których będą wykonywane zabiegi.

Szkolenie trwa 20 godzin edukacyjnych (1h-45min)

Usługa szkoleniowa jest zwolniona z VAT ze zgodnie z podstawą prawną: Stosownie do treści § 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 zwolnione od podatku od towarów i usług są usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych, oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane.

Informacje dodatkowe

Podmiot świadczący usługę posiada zawartą umowę z Województwem Małopolskim na świadczenie usług rozwojowych zgodnych z założeniami programu „Małopolski Pociąg do Kariery” oraz spełnia wymagania określone w Regulaminie BUR oraz Regulaminie PSF dla Województwa Małopolskiego.

Adres

ul. Niedzicka 2a
30-663 Kraków
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MICHAŁ LASKOSZ

E-mail m.laskosz@medi-comp.pl

Telefon (+48) 513 057 473