



## Szkolenie fryzjerskie z dekoloryzacji włosów "Atomic Blond"

Numer usługi 2026/04/20/152099/3500685

2 706,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

180,40 PLN brutto/h

146,67 PLN netto/h

170,00 PLN cena rynkowa ⓘ

G beauty Volodymyr  
Gnatyshyn

★★★★★ 4,8 / 5

84 oceny

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 15 h

📅 21.06.2026 do 22.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Styl życia / Uroda

Szkolenie skierowane do fryzjerów-kolorystów, którzy chcą rozszerzyć ofertę swoich usług fryzjerskich o innowacyjne podejście do koloryzacji pojaśniającej i bezpieczny blond.

Szkolenie przeznaczone dla osób, którym zależy na rozwoju w zawodzie stylisty, dla tych którzy interesują się nowymi trendami, oraz chcieliby poznać lub utrwalić nowoczesne techniki koloryzacji.

### Grupa docelowa usługi

ATOMIC BLOND to warsztaty dla Ciebie jeśli:

- często farbujesz blondynki
- masz problem z dobraniem odpowiedniej techniki, aby kolor był równy i miał zamierzony odcień
- nie potrafisz wyprowadzać nieudanych domowych koloryzacji
- jesteś przekonany/a, że niektóre koloryzacje są niemożliwe do zrobienia

### Minimalna liczba uczestników

6

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

11-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

15

### 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 planowania i wykonywania koloryzacji z uwzględnieniem analizy pigmentów, doboru oksydantów oraz technik neutralizacji. Uczestnik potrafi diagnozować włosy, dobrać receptury oraz kontrolować efekt końcowy zgodnie z założeniem kolorystycznym.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabiegi dekoloryzacji włosów zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	Dobiera odpowiednie proporcje produktów chemicznych (rozjaśniacza i oksydantów). Stosuje techniki minimalizujące uszkodzenia struktury włosa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje korekty koloryzacji w przypadku nierównomiernych efektów.	Stosuje odpowiednie metody neutralizacji niechcianych tonów. Prawidłowo wykonuje tonowania zgodnie z oczekiwanym rezultatem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje techniki ochrony włosów w procesie koloryzacji.	Wprowadza etapy zabezpieczających włosy przed uszkodzeniem chemicznym. Pracuje z produktami regenerującymi strukturę włosa w trakcie zabiegu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje i stosuje techniki koloryzacji w zależności od rodzaju włosów.	Identyfikuje problematyczne przypadków (np. włosy siwe, porowate). Dobiera odpowiednie techniki pracy dla uzyskania jednolitego efektu koloryzacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

Program szkolenia obejmuje część teoretyczną, demonstracyjną oraz praktyczną. Uczestnicy pracują na główkach treningowych i modelkach pod nadzorem trenera.

Szkolenie prowadzone jest przez :

- **Volodymyr Gnatyshyn** – teoria, demonstracje, praktyka
- **Aneta Lemańczyk** – walidacja efektów uczenia się

## Program szkolenia

- Analiza struktury włosa i pigmentów (T)
- Zasady działania produktów koloryzujących i oksydantów (T)
- Dobór receptur i proporcji (T)
- Neutralizacja i tonowanie – schematy pracy (T)
- Przygotowanie stanowiska pracy (P)
- Wykonanie koloryzacji na modelkach / główkach treningowych (P)
- Kontrola procesu i korekta koloru (P)
- Analiza wykonanych prac i omówienie efektów (P)

## Metody szkoleniowe

- wykład teoretyczny
- pokaz instruktorski
- ćwiczenia praktyczne
- analiza przypadków

Walidacja odbywa się poprzez:

- obserwację pracy uczestnika w warunkach symulowanych (część praktyczna)
- omówienie wykonanej pracy (wywiad swobodny)

## Moduły szkoleniowe:

### Dzień 1 – Teoria + demonstracja

- budowa włosa i pigmenty
- reakcje chemiczne podczas dekoloryzacji
- rodzaje proszków i oksydantów, ich pH
- techniki otwarte, półotwarte, zamknięte
- pokaz etapów koloryzacji blond na modelce
- tonowanie i neutralizacja

### Dzień 2 – Praktyka + walidacja

- konsultacja z modelką i plan pracy
- dobór proporcji i techniki
- wykonanie koloryzacji przez uczestników

- korekta błędów, neutralizacja, tonowanie
- prezentacja prac
- walidacja: obserwacja + wywiad symulowany

#### Warunki organizacyjne:

- Szkolenie realizowane w formie stacjonarnej w Akademii Gnatyshyn, ul. Marcina Kasprzaka 7/u3, Warszawa.
- Liczba uczestników: minimalnie 6, maksymalnie 12 osób.
- Godziny zajęć: zegarowe (przerwy wliczone w czas szkolenia).

#### Podział godzin szkolenia:

- Łączna liczba godzin: 15 godzin zegarowych.
  - Teoria: 8 godzin
  - Praktyka: 7 godzin

#### Informacje o przerwach:

- Dzień 1: 1 godzina przerw (1 x 15 minut oraz 30 minut na lunch).
- Dzień 2: 1 godziny przerw (1 x 15 minut oraz 30 minut na lunch).

Program szkolenia obejmuje szczegółowe omówienie działania proszków rozjaśniających, oksydantów i produktów do tonowania.

Zostaną przedstawione przypadki z którymi każdy fryzjer spotyka się na co dzień.

Opis treści nauczania w zakresie poszczególnych zajęć:

- budowa włosa, pigmenty w nim zawarte oraz ich umiejscowienie.
- reakcje chemiczne zachodzące podczas koloryzacji włosów proszkiem rozjaśniającym i farbą rozjaśniającą
- rodzaje proszków rozjaśniających, ich kwasowość oraz zasadowość
- rodzaje oksydantów, ich kwasowość oraz zasadowość
- doświadczenie z użyciem papierków lakmusowych w celu określenia pH produktów rozjaśniających
- techniki otwarte, półotwarte oraz zamknięte wykorzystywane podczas rozjaśniania. Omówienie ich wad oraz zalet
- bezpieczna koloryzacja blond na włosach zniszczonych, wysoko porowatych, siwych lub poddanych uprzedniemu rozjaśnieniu
- repigmentacja, prepigmentacja oraz właściwa koloryzacja po zabiegu rozjaśniania włosów
- rodzaje produktów koloryzujących, ich wady i zalety
- najczęściej popełniane błędy podczas wykonywania globalnego rozjaśniania

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 część teoretyczna (T)	Volodymyr Gnatyshyn	21-06-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 12 przerwa	Volodymyr Gnatyshyn	21-06-2026	11:30	11:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 12 część teoretyczna (T)	Volodymyr Gnatyshyn	21-06-2026	11:45	13:30	01:45
4 z 12 przerwa	Volodymyr Gnatyshyn	21-06-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 12 część praktyczna (P)	Volodymyr Gnatyshyn	21-06-2026	14:00	17:00	03:00
6 z 12 analiza przypadków: omówienie modeli, ocena efektu końcowego pracy instruktorów (P)	Volodymyr Gnatyshyn	21-06-2026	17:00	17:30	00:30
7 z 12 przygotowanie stanowiska i planowanie pracy na modelkach (P)	Volodymyr Gnatyshyn	22-06-2026	10:00	11:30	01:30
8 z 12 przerwa	Volodymyr Gnatyshyn	22-06-2026	11:30	11:45	00:15
9 z 12 wykonanie koloryzacji przez uczestników (P)	Volodymyr Gnatyshyn	22-06-2026	11:45	13:30	01:45
10 z 12 przerwa	Volodymyr Gnatyshyn	22-06-2026	13:30	14:00	00:30
11 z 12 Kontynuacja pracy na modelkach oraz mini sesja zdjęciowa.	Volodymyr Gnatyshyn	22-06-2026	14:00	17:00	03:00
12 z 12 walidacja: ocena efektów pracy uczestników na modelkach + omówienie (P)	-	22-06-2026	17:00	17:30	00:30

# Cennik

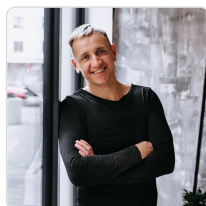
Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 706,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	180,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	146,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Volodymyr Gnatyshyn

Volodymyr "Vova" Gnatyshyn  
Dyrektor Artystyczny i założyciel Akademii Gnatyshyn.

Absolwent prestiżowych akademii fryzjerskich, takich jak Vidal Sassoon i VT Academy. W ciągu ostatnich 5 lat Vova intensywnie rozwijał swoją działalność edukacyjną, organizując modułowe szkolenia Level Up, które zdobyły dużą popularność wśród fryzjerów w Polsce i za granicą.

W 2024 roku ukończył zaawansowane szkolenie u australijskiej kolorystki Bel Mills, wzbogacając swoje umiejętności w najnowszych technikach koloryzacji. Jego szkolenia są praktyczne, a ich celem jest rozwój technik dostosowanych do realiów pracy w salonie.

W pracy z kursantami koncentruje się na doskonaleniu ich umiejętności technicznych oraz eliminacji złych nawyków. Wnikliwie analizuje estetykę pracy, chwyt narzędzi oraz postawę uczestników podczas wykonywania fryzur. Posiada wiedzę i doświadczenie w szeroko rozumianym fryzjerstwie.

Poza fryzjerstwem pasjonuje się fotografią – jest autorem własnych kolekcji zdjęć fryzjerskich.

Najważniejsze osiągnięcia z ostatnich lat:

- 2019: otwarcie drugiego salonu w Warszawie.
- 2020: założenie marki kosmetycznej Gnatyshyn Tech.
- 2024: uczestnictwo w szkoleniu z Bel Mills, światowej klasy kolorystki.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie prezentacji, schematów pracy oraz przykładowych receptur – przekazywane w trakcie szkolenia.

W Gnatyshyn Blond System znajdziesz odpowiedzi na najczęstsze wyzwania - czyli gotowe rozwiązanie, jak pracować z różnymi długościami odrostów na różnych poziomach jasności.

## Informacje dodatkowe

Tempo pracy: W zależności od tempa pracy uczestników oraz modelki, czas wykonania poszczególnych etapów może się różnić. Nasz zespół szkoleniowy skupia się na zapewnieniu odpowiedniego tempa pracy, aby uczestnicy mogli jak najwięcej się nauczyć w dostępnym czasie. Jednakże, istnieje możliwość, że niektóre tematy szkoleniowe mogą wymagać więcej czasu niż przewidywano.

Opracowanie odbywa się na modelkach (1 modelka dla 2 uczestników).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez Operatora, Partnera Operatora PSF, Regionalnych Programów lub FERS ani podmioty z nimi powiązane kapitałowo lub osobowo.

Nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projektach o zbliżonej tematyce.

Cena nie uwzględnia kosztów środków trwałych, dojazdu ani zakwaterowania.

Weź ze sobą:

- suszarka
- szczotki do modelowania
- klipsy
- podkładka do koloryzacji

Warunkiem uzyskania potwierdzenia nabycia kompetencji jest uczestnictwo w minimum **80% godzin szkoleniowych** oraz udział w walidacji. Frekwencja jest potwierdzana **imienną**

## Adres

ul. Marcina Kasprzaka 7/u3

01-211 Warszawa

woj. mazowieckie

Gnatyshyn Academy.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Patrycja Sawicka-Gnatyshyn**

**E-mail** gnatyshynacademy@gmail.com

**Telefon** (+48) 733 567 449