



Akademia
Górnośląska im.
Wojciecha
Korfańskiego w
Katowicach

★★★★★ 4,5 / 5
903 oceny

Kosmetologia Estetyczna - studia podyplomowe (grupa pn/wt)

Numer usługi 2026/09/16/9407/3814587

📍 Katowice

🏠 Studia podyplomowe

📅 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 157:30 h

📅 24.10.2026 do 19.06.2027

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

63,49 PLN brutto/h

63,49 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
Grupa docelowa usługi	Adresatami studiów są osoby posiadające wykształcenie wyższe, zainteresowane rozwojem i poszerzaniem kompetencji zawodowych w obszarze kosmetologii estetycznej. Studia skierowane są w szczególności do osób związanych zawodowo z branżą kosmetologiczną i beauty, w tym kosmetologów oraz właścicieli i pracowników gabinetów kosmetologicznych. Oferta jest również skierowana do osób planujących rozwój zawodowy i podnoszenie swoich kompetencji w obszarze kosmetologii estetycznej.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Kosmetologia Estetyczna - studia podyplomowe (grupa pn/wt)” przygotowują do kwalifikowania klientów, planowania i wykonywania zabiegów kosmetologicznych ukierunkowanych na poprawę kondycji skóry, jej regenerację oraz ograniczanie oznak starzenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zagadnienia z zakresu kosmetologii estetycznej	Charakteryzuje anatomię topograficzną twarzy, w tym przebieg naczyń, lokalizację mięśni i powięzi oraz strefy podwyższonego ryzyka.	Test teoretyczny
	Opisuje budowę histologiczną skóry oraz mechanizmy sygnalizacji komórkowej i homeostazy tkankowej.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia procesy regeneracji, gojenia, przebudowy kolagenu oraz reakcje skóry na bodźce chemiczne, mechaniczne i termiczne.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje inflammaging oraz strategie wspierania długotrwałej kondycji skóry w podejściu longevity.	Test teoretyczny
	Omawia mechanizmy działania, zastosowania i ograniczenia preparatów zawierających egzosomy, polinukleotydy i PDRN.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia znaczenie rodzaju kwasu, pH, stężenia i czasu ekspozycji dla działania peelingów chemicznych oraz zasad ich neutralizacji.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje wieloskładnikowe systemy kwasowe stosowane w chemicznej biostymulacji skóry.	Test teoretyczny
	Omawia mechanizmy działania substancji neurokosmetycznych oraz ich zastosowanie w pielęgnacji skóry reaktywnej.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje retinol i inne retinoidy oraz przebieg retynizacji i możliwe objawy nietolerancji.	Test teoretyczny
	Porównuje techniki mezoterapii i mikroperforacji skóry oraz wyjaśnia znaczenie lepkości i właściwości reologicznych preparatów.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady działania radiofrekwencji frakcyjnej, oddziaływania energii na tkanki oraz doboru parametrów urządzenia.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	• Omawia zasady karboksyterapii, fizjologiczny efekt Bohra oraz zastosowania tej metody w kosmetologii.	Test teoretyczny
	• Charakteryzuje technologie impulsowe wykorzystujące prądy małej częstotliwości oraz metody wspomaganie przenikania substancji aktywnych.	Test teoretyczny
	• Opisuje cechy blizn, rozstępów i tkanek zwłókniałych oraz zasady doboru metod pracy z tymi zmianami.	Test teoretyczny
	• Wyjaśnia zasady oceny czystości mikrobiologicznej, kontroli sterylizacji i analizy właściwości fizykochemicznych surowców kosmetycznych. • Omawia mikrobiom skóry, zależności w obrębie osi skóra–jelita oraz ich znaczenie dla dermatoz zapalnych. • Opisuje możliwości i ograniczenia mikroskopowej oceny drobnoustrojów, w tym ograniczenia identyfikacji gatunków i szczepów. • Charakteryzuje zasady bezpieczeństwa, odpowiedzialności zawodowej i postępowania w przypadku niepożądanych reakcji pozabiegowych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegów kosmetycznych	• Rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania do peelingów chemicznych, chemicznej biostymulacji oraz stosowania retinoidów i preparatów neurokosmetycznych.	Test teoretyczny
	• Charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do mezoterapii, mezoterapii mikroigłowej oraz zastosowania preparatów regeneracyjnych.	Test teoretyczny
	• Charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do radiofrekwencji frakcyjnej, karboksyterapii i technologii impulsowych.	Test teoretyczny
	• Analizuje opis przypadku z uwzględnieniem stanu skóry, fototypu, dermatoz, przyjmowanych leków, chorób przewlekłych i wcześniejszych zabiegów.	Test teoretyczny
	• Uwzględnia strefy podwyższonego ryzyka anatomicznego, stan bariery skórnej oraz obecność stanów zapalnych i zakażeń.	Test teoretyczny
	• Rozróżnia blizny i zmiany wymagające konsultacji lekarskiej od zmian kwalifikujących się do postępowania kosmetycznego.	Test teoretyczny
	• Identyfikuje czynniki zwiększające ryzyko podrażnienia, oparzenia, przebarwień, zakażenia i nieprawidłowego gojenia.	Test teoretyczny
	• Rozróżnia spodziewane reakcje pozabiegowe od objawów wymagających przerwania procedury lub pilnej pomocy medycznej.	Test teoretyczny
	• Uzasadnia na podstawie opisu przypadku decyzję o wykonaniu, odroczeniu lub odmowie wykonania zabiegu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje zabiegi kosmetyczne	Analizuje potrzeby, stan skóry i oczekiwania klienta na podstawie wywiadu i przedstawionego przypadku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Formułuje realny cel postępowania kosmetologicznego oraz określa sposób oceny efektów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera preparaty regeneracyjne, w tym zawierające egzosomy, polinukleotydy lub PDRN, zgodnie z ich przeznaczeniem i sposobem aplikacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje peeling chemiczny lub chemiczną biostymulację, dobierając preparat, pH, stężenie, czas ekspozycji i sposób zakończenia procedury.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje plan stosowania retinoidów z uwzględnieniem stopniowego wprowadzania, tolerancji skóry, pielęgnacji wspierającej i fotoprotekcji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera preparaty neurokosmetyczne oraz postępowanie wspierające barierę skórną i ograniczające czynniki sprzyjające inflammagingowi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera technikę mezoterapii lub mikroperforacji, obszar pracy, preparat i parametry urządzenia, uwzględniając anatomię oraz ryzyko nadmiernego urazu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje zastosowanie radiofrekwencji frakcyjnej, karboksyterapii i technologii impulsowych zgodnie ze wskazaniami oraz instrukcjami urządzeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje plan pracy z bliznami potrądzikowymi, pooperacyjnymi, rozstępami i tkankami zwłókniałymi, uwzględniając stan oraz etap gojenia tkanek.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ustala kolejność, częstotliwość i liczbę zabiegów oraz odstępy regeneracyjne w procedurach łączonych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	• Planuje przygotowanie stanowiska, środki ochrony i procedury ograniczające ryzyko zanieczyszczenia mikrobiologicznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Opracowuje sposób reagowania na niepożądane objawy oraz określa sytuacje wymagające przerwania zabiegu i wezwania pomocy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Sporządza plan zabiegowy i dokumentację kwalifikacji oraz formułuje zalecenia pozabiegowe i zasady pielęgnacji domowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabiegi kosmetyczne i czynności laboratoryjne objęte programem studiów	Przygotowuje stanowisko, wyposażenie, preparaty i klienta do procedury oraz stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza wywiad, ocenia stan skóry i podejmuje decyzję o kwalifikacji do zabiegu w przedstawionym scenariuszu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wyznacza obszar pracy i zaznacza strefy podwyższonego ryzyka anatomicznego na modelu lub schemacie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje kolejne etapy peelingu chemicznego, kontroluje czas ekspozycji i reakcję skóry oraz kończy procedurę zgodnie z protokołem preparatu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza procedurę chemicznej biostymulacji, dobierając sposób aplikacji i liczbę etapów do protokołu oraz reakcji skóry.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje preparaty neurokosmetyczne i retinoidowe zgodnie z przeznaczeniem, protokołem i tolerancją skóry.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje czynności właściwe dla wybranej techniki mezoterapii, zachowując zaplanowany obszar pracy i zasady bezpiecznej aplikacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje urządzenie do mezoterapii mikroigłowej, dobiera parametry i technikę prowadzenia ograniczające nadmierny uraz tkanki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Aplikuje preparaty regeneracyjne zgodnie z ich przeznaczeniem, dopuszczonym sposobem użycia i opracowanym planem zabiegowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje urządzenie do radiofrekwencji frakcyjnej, ustawia parametry i realizuje procedurę zgodnie z instrukcją producenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	• Przygotowuje zestaw do karboksyterapii, sprawdza jego gotowość i demonstruje przebieg procedury zgodnie z instrukcją urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Obsługuje urządzenie wykorzystujące technologie impulsowe oraz dobiera aplikatory i parametry do zaplanowanego zabiegu. • Demonstruje wybrane techniki pracy z bliznami, rozstępami lub tkanką zwłókniałą odpowiednio do przedstawionego przypadku.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Stosuje zasady aseptyki, antyseptyki i dezynfekcji, kontroluje oznaczenia materiałów sterylnych oraz zabezpiecza i segreguje odpady. • Monitoruje reakcję skóry, przerywa procedurę przy objawach alarmowych i demonstruje działania ratunkowe przewidziane w scenariuszu. • Przygotowuje preparat mikroskopowy według instrukcji, ustawia mikroskop i dokumentuje obserwowane struktury oraz cechy morfologiczne drobnoustrojów. • Wykonuje wskazane czynności laboratoryjnej oceny czystości mikrobiologicznej oraz odczytuje wyniki kontroli procesu sterylizacji. • Wykonuje przewidziane w ćwiczeniu oznaczenia właściwości fizykochemicznych surowców kosmetycznych i zapisuje wyniki. • Interpretuje obserwacje mikroskopowe i wyniki ćwiczeń w granicach zastosowanej metody oraz wskazuje potrzebę dodatkowej weryfikacji. • Przekazuje zalecenia pozabiegowe i dokumentuje przebieg procedury, zastosowane preparaty, parametry oraz reakcję skóry.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje kompetencje społeczne w pracy z klientem	• Przekazuje zrozumiałe informacje o przebiegu, możliwych efektach, ograniczeniach i ryzyku planowanego zabiegu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Okazuje szacunek, chroni prywatność klienta oraz zachowuje poufność informacji uzyskanych podczas wywiadu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Odmawia wykonania zabiegu w sposób taktowny i uzasadnia odmowę w przypadku przeciwwskazań lub przekroczenia własnych kompetencji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Reaguje na obawy klienta i sprawdza, czy przekazane zalecenia zostały zrozumiane.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	• Rozpoznaje granice własnych kompetencji i wskazuje potrzebę konsultacji lub przekazania klienta odpowiedniemu specjalście.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Akademia Górnośląska im. Wojciecha Korfańtego w Katowicach
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Akademia Górnośląska im. Wojciecha Korfańtego w Katowicach

Program

- Anatomia topograficzna twarzy: szczegółowa analiza struktur anatomicznych: unaczynienia, lokalizacji mięśni oraz powięzi. Identyfikacja i mapowanie stref wysokiego ryzyka (danger zones) w celu zapewnienia absolutnego bezpieczeństwa podczas zaawansowanych procedur gabinetowych.
- Fizjologia i histologia skóry: histologiczne ujęcie procesów komórkowych, mechanizmów sygnałowych oraz homeostazy tkankowej. Analiza reakcji żywego organu na bodźce zewnętrzne w celu kontrolowanego programowania procesów przebudowy i regeneracji.

LONGEVITY SKÓRY I BIOTECHNOLOGIE REGENERACYJNE

Nowoczesna kosmetologia regeneracyjna oparta na biologii molekularnej.

- Egzosomy i PDRN (polinukleotydy): zastosowanie nowoczesnych preparatów w molekularnym programowaniu naprawy tkankowej. Standardy najnowszej generacji w terapiach anti-aging.
- Inflammaging & strategie Longevity: identyfikacja i metody wygaszania przewlekłych mikro-stanów zapalnych o niskim nasileniu, odpowiedzialnych za przyspieszone starzenie strukturalne.

METODY BIOREWITALIZACJI I TERAPIE GABINETOWE

Praktyczne warsztaty zabiegowe realizowane w warunkach gabinetowych.

- Peelingi chemiczne i zaawansowana eksfoliacja celowana: przegląd i zastosowanie kwasów organicznych (mono- i wieloskładnikowych) w kontrolowanej przebudowie naskórka i skóry właściwej. Dobór pH, stężeń oraz protokołów neutralizacji w zależności od jednostek dermatologicznych i fototypów skóry.
- Chemiczna biostymulacja tkankowa: zastosowanie wieloskładnikowych, nowoczesnych systemów kwasowych o działaniu stymulującym głębokie warstwy skóry, bez wywoływania agresywnego złuszczenia naskórka i długiej rekonwalescencji.
- Neurokosmetyka: metodyka pracy z substancjami czynnymi modulującymi przewodnictwo w zakończeniach nerwowych skóry. Strategie wyciszania neurogennych stanów zapalnych, redukcji stresu komórkowego oraz bezinwazyjnego liftingu organicznego.
- Retinol i retinoidy w terapiach celowanych: algorytmy wprowadzania pochodnych witaminy A, kontrola procesu retynizacji oraz zarządzanie kontrolowaną odnową komórkową.
- Mezoterapia w kosmetologii: techniki wprowadzania substancji aktywnych, technologia aplikacji na różnych poziomach naskórka i skóry właściwej oraz dobór wiskozowości i reologii preparatów w zależności od wskazań.
- Mezoterapia mikroigłowa -metody mikroperforacji tkankowej: indukcja autologicznej przebudowy kolagenu poprzez kontrolowany mikrouraz mechaniczny. Dobór parametrów technicznych urządzeń oraz metodologii pracy w celu eliminacji ryzyka mikrowłóknień.

NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ESTETYCZNE

- Rf frakcyjny (radiofrekwencja): wykorzystanie fali radiowej do termoliftingu. Parametryzacja urządzeń, fizyka frakcjonowania oraz głębokość emisji energii w procesach obkurczania włókien kolagenowych.
- Karboksyterapia: zastosowanie medycznego dwutlenku węgla w kosmetologii. Wykorzystanie fizjologicznego efektu Bohra w celu dotlenienia i rewitalizacji tkanek (terapia blizn, rozstępów, cieni pod oczami oraz łysienia).
- Inteligentne technologie impulsowe: biostymulacja prądami małej częstotliwości w celu stymulacji komórkowej oraz przezskórnej transfuzji substancji aktywnych.
- Terapie blizn i tkanek zwłókniałych: metodologia pracy z tkanką uszkodzoną, bliznami potrądzikowymi, pooperacyjnymi oraz rozstępami.
- Zarządzanie powikłaniami i procedury ratunkowe: algorytmy postępowania w przypadku wystąpienia niepożądanych odczynów pozabiegowych. Prawne, higieniczne i operacyjne aspekty bezpieczeństwa pracy w gabinecie kosmetologii estetycznej.

DIAGNOSTYKA MIKROSKOPOWA W KOSMETOLOGII

Moduł realizowany w warunkach laboratoryjnych z wykorzystaniem profesjonalnego sprzętu mikroskopowego.

- Bezpieczeństwo mikrobiologiczne w kosmetologii i formulacji kosmetyków: Laboratoryjna ocena czystości mikrobiologicznej oraz procedur sterylizacji w gabinecie zabiegowym. Analiza fizykochemiczna surowców kosmetycznych pod kątem minimalizacji ryzyka powikłań pozabiegowych.
- Mikrobiologia i mikrobiom osi skóra–jelita: Mikroskopowa analiza i identyfikacja szczepów drobnoustrojów bytujących na powierzchni skóry. Badanie zależności między homeostazą mikroflory jelitowej a stanem odpornościowym skóry, ze szczególnym uwzględnieniem dermatoz zapalnych i ich wpływu na efektywność procedur estetycznych.

UWAGA: Organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w programie

Program studiów jest realizowany według godzin dydaktycznych (1h dydaktyczna = 45 minut (zegarowych)).

Program studiów obejmuje 180 godzin dydaktycznych.

Zajęcia odbywają się w systemie tygodniowym (poniedziałek–wtorek) w godzinach od 09:00 do 16:00.

Organizator zastrzega możliwość zmiany kolejności realizacji poszczególnych modułów i tematów zajęć, wynikającej z dostępności osób prowadzących oraz sal szkoleniowych. Zmiany te nie wpłyną na zakres merytoryczny programu, łączną liczbę godzin, zakładane efekty uczenia się ani sposób ich walidacji.

Studia składają się z 2 semestrów.

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz 30 punktów ECTS.

Walidacja efektów uczenia się w zakresie wiedzy zostanie przeprowadzona w formie testu teoretycznego. W trakcie zajęć praktycznych uczestnicy będą wykonywali na modelkach lub innych uczestnikach samodzielne zadania w warunkach symulowanych, odpowiadających warunkom pracy w gabinecie kosmetycznym. Gromadzone będą indywidualne dowody, obejmujące karty wywiadu i kwalifikacji klienta oraz dokumentację wykonanych procedur. Zgromadzone dowody zostaną ocenione przez niezależnego walidatora na podstawie kryteriów weryfikacji określonych w Karcie Usługi

Zajęcia są realizowane w formie wykładów oraz zajęć praktycznych.

Liczba godzin zajęć teoretycznych - 91 godzin dydaktycznych

Liczba godzin zajęć praktycznych - 89 godzin dydaktycznych

Wykłady odbywają się w salach szkoleniowych wyposażonych w ekrany multimedialne.

Zajęcia praktyczne są realizowane w salach, które posiadają wyposażenie w standardzie gabinetu kosmetycznego, wyposażonego w łóżka kosmetyczne, taborety kosmetyczne, lampy kosmetyczne, stoliki kosmetyczne na kółkach.

W trakcie zajęć są wykorzystywane preparaty umożliwiające wykonanie zabiegów kosmetycznych.

Sprzęt i preparaty używane w trakcie zajęć są najwyższej jakości, przebadane dermatologicznie oraz posiadają wszystkie dopuszczenia na rynku europejskim. W trakcie trwania zajęć są stosowane produkty jednorazowe, dodatkowo stosowany jest płyn do dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni roboczych oraz narzędzi.

Wykładowcami studiów podyplomowych są wykładowcy akademicki, którzy na co dzień zajmują się praktycznymi aspektami kosmetologii.

Aktywizująca Uczestników forma prowadzenia zajęć pozwoli na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów zarówno przedstawianych przez wykładowcę jak i podnoszonych na bieżąco przez słuchaczy.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 69

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 69 Anatomia topograficzna twarzy	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	24-10-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 69 -	Przerwa	-	24-10-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 69 Anatomia topograficzna twarzy	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	24-10-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 69 Anatomia topograficzna twarzy	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	25-10-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 69 -	Przerwa	-	25-10-2026	12:00	13:00	01:00
6 z 69 Anatomia topograficzna twarzy	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	25-10-2026	13:00	16:00	03:00
7 z 69 Egzosomy i PDRN (polinukleotydy):	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	09-11-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 69 -	Przerwa	-	09-11-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 69 Egzosomy i PDRN (polinukleotydy):	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	09-11-2026	13:00	16:00	03:00
10 z 69 Egzosomy i PDRN (polinukleotydy):	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	10-11-2026	09:00	12:00	03:00
11 z 69 -	Przerwa	-	10-11-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 69 Egzosomy i PDRN (polinukleotydy):	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	10-11-2026	13:00	16:00	03:00
13 z 69 Inflammaging i strategię Longevity	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	07-12-2026	09:00	12:00	03:00
14 z 69 -	Przerwa	-	07-12-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 69 Inflammaging i strategię Longevity	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	07-12-2026	13:00	16:00	03:00
16 z 69 Inflammaging i strategię Longevity	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	08-12-2026	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 69 -	Przerwa	-	08-12-2026	12:00	13:00	01:00
18 z 69 Inflammaging i strategie Longevity	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	08-12-2026	13:00	16:00	03:00
19 z 69 Peelingi chemiczne i zaawansowana eksfoliacja celowana	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	11-01-2027	09:00	12:00	03:00
20 z 69 -	Przerwa	-	11-01-2027	12:00	13:00	01:00
21 z 69 Peelingi chemiczne i zaawansowana eksfoliacja celowana	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	11-01-2027	13:00	16:00	03:00
22 z 69 Chemiczna biostymulacja tkankowa	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	12-01-2027	09:00	12:00	03:00
23 z 69 -	Przerwa	-	12-01-2027	12:00	13:00	01:00
24 z 69 Chemiczna biostymulacja tkankowa	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	12-01-2027	13:00	16:00	03:00
25 z 69 Neurokosmetyka	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	18-01-2027	09:00	12:00	03:00
26 z 69 -	Przerwa	-	18-01-2027	12:00	13:00	01:00
27 z 69 Neurokosmetyka	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	18-01-2027	13:00	16:00	03:00
28 z 69 Retinol i retinoidy w terapiach celowanych	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	19-01-2027	09:00	12:00	03:00
29 z 69 -	Przerwa	-	19-01-2027	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 69 Retinol i retinoidy w terapiach celowanych	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	19-01-2027	13:00	16:00	03:00
31 z 69 Mezoterapia w kosmetologii	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	15-02-2027	09:00	12:00	03:00
32 z 69 -	Przerwa	-	15-02-2027	12:00	13:00	01:00
33 z 69 Mezoterapia w kosmetologii	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	15-02-2027	13:00	16:00	03:00
34 z 69 Mezoterapia w kosmetologii	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	16-02-2027	09:00	12:00	03:00
35 z 69 -	Przerwa	-	16-02-2027	12:00	13:00	01:00
36 z 69 Mezoterapia w kosmetologii	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	16-02-2027	13:00	16:00	03:00
37 z 69 Mezoterapia mikroigłowa	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	15-03-2027	09:00	12:00	03:00
38 z 69 -	Przerwa	-	15-03-2027	12:00	13:00	01:00
39 z 69 Mezoterapia mikroigłowa	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	15-03-2027	13:00	16:00	03:00
40 z 69 Rf frakcyjny (radiofrekwencja)	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	16-03-2027	09:00	12:00	03:00
41 z 69 -	Przerwa	-	16-03-2027	12:00	13:00	01:00
42 z 69 Rf frakcyjny (radiofrekwencja)	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	16-03-2027	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 69 Karboksyterapia	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	05-04-2027	09:00	12:00	03:00
44 z 69 -	Przerwa	-	05-04-2027	12:00	13:00	01:00
45 z 69 Karboksyterapia	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz-Kasztelan	05-04-2027	13:00	16:00	03:00
46 z 69 Inteligentne technologie impulsowe	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	06-04-2027	09:00	12:00	03:00
47 z 69 -	Przerwa	-	06-04-2027	12:00	13:00	01:00
48 z 69 Inteligentne technologie impulsowe	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	06-04-2027	13:00	16:00	03:00
49 z 69 Terapie blizn i tkanek zwłókniałych	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	26-04-2027	09:00	12:00	03:00
50 z 69 -	Przerwa	-	26-04-2027	12:00	13:00	01:00
51 z 69 Terapie blizn i tkanek zwłókniałych	Zajęcia	mgr Ewelina Sarnowska	26-04-2027	13:00	16:00	03:00
52 z 69 Zarządzanie powikłaniami i procedury ratunkowe	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	27-04-2027	09:00	12:00	03:00
53 z 69 -	Przerwa	-	27-04-2027	12:00	13:00	01:00
54 z 69 Zarządzanie powikłaniami i procedury ratunkowe	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	27-04-2027	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
55 z 69 Bezpieczeńst wo mikrobiologic zne w kosmetologii i formulacji kosmetyków	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz- Kasztelan	17-05-2027	09:00	12:00	03:00
56 z 69 -	Przerwa	-	17-05-2027	12:00	13:00	01:00
57 z 69 Bezpieczeńst wo mikrobiologic zne w kosmetologii i formulacji kosmetyków	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz- Kasztelan	17-05-2027	13:00	16:00	03:00
58 z 69 Bezpieczeńst wo mikrobiologic zne w kosmetologii i formulacji kosmetyków	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz- Kasztelan	18-05-2027	09:00	12:00	03:00
59 z 69 -	Przerwa	-	18-05-2027	12:00	13:00	01:00
60 z 69 Bezpieczeńst wo mikrobiologic zne w kosmetologii i formulacji kosmetyków	Zajęcia	dr Weronika Kononowicz- Kasztelan	18-05-2027	13:00	16:00	03:00
61 z 69 Mikrobiologia i mikrobiom osi skóra– jelita	Zajęcia	dr Katarzyna Wytyczak	07-06-2027	09:00	12:00	03:00
62 z 69 -	Przerwa	-	07-06-2027	12:00	13:00	01:00
63 z 69 Mikrobiologia i mikrobiom osi skóra– jelita	Zajęcia	dr Katarzyna Wytyczak	07-06-2027	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
64 z 69 Mikrobiologia i mikrobiom osi skóra–jelita	Zajęcia	dr Katarzyna Wytyczak	08-06-2027	09:00	12:00	03:00
65 z 69 -	Przerwa	-	08-06-2027	12:00	13:00	01:00
66 z 69 Mikrobiologia i mikrobiom osi skóra–jelita	Zajęcia	dr Katarzyna Wytyczak	08-06-2027	13:00	16:00	03:00
67 z 69 Terapie łączone	Zajęcia	mgr Izabela Cieśla – Panek	19-06-2027	10:00	12:00	02:00
68 z 69 -	Przerwa	-	19-06-2027	12:00	12:30	00:30
69 z 69 -	Walidacja	-	19-06-2027	12:30	13:30	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	157:30
w tym suma godzin zajęć	134:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	22:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	180:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

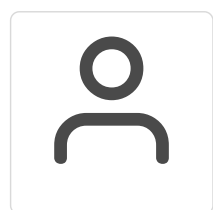
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	63,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	63,49 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	157:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

mgr Izabela Cieśla – Panek

Elektrodiagnosta ze specjalizacją planowania terapii onkologicznych, dyplomowany perfuzjonista w kardiologii, kosmetolog, ekspert w zakresie nowoczesnych technologii w gabinecie kosmetycznym oraz medycznych aspektów procedur kosmetycznych. Wieloletni pracownik Kliniki Kardiologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Oddziału Intensywnej Opieki Kardiologicznej w Górnośląskim Centrum Medycznym w Katowicach-Ochojcu. Specjalista ds. krążenia pozaustrojowego, oddychania pozapłucnego oraz terapii nerkozastępczych. Absolwentka Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej na kierunku Kosmetologia. W okresie ostatnich 5 lat aktywna zawodowo jako trener kosmetycznej, nowoczesnych technologii i procedur estetycznych w Esthetic Institute. Wykładowca akademicki w zakresie anatomii oraz znieczulenia w zabiegach medycyny estetycznej, obecnie pełni funkcję Dyrektora ds. Rozwoju Programów i Jakości Kształcenia. Ceniona za łączenie doświadczenia medycznego z praktyką kosmetyczną. Ekspertka z zakresu zabiegów z użyciem igieł oraz karboksyterapii.



2 z 4

dr Weronika Kononowicz-Kasztelan

Specjalista w zakresie nowoczesnej kosmetycznej, wykładowca akademicki, praktyk i badacz, prowadzący działalność gospodarczą w zakresie usług kosmetycznych, dydaktycznych i badawczych. Aktywnie zaangażowana w prowadzenie zajęć dydaktycznych w Akademii

Górnośląskiej im. Wojciecha Korfantego w Katowicach, gdzie realizuje przedmioty z zakresu kosmetologii klinicznej, terapeutycznej, estetycznej oraz nowoczesnych technik zabiegowych i technologii. Pełni funkcję zastępcy opiekuna Koła Naukowego Kosmetologii. W ramach swojej działalności zawodowej opiera się na szczegółowej analizie parametrów biofizycznych skóry, obrazowaniu, wywiadzie oraz wynikach badań laboratoryjnych. Specjalizuje się w kosmetologii regeneracyjnej, dedykowanej skórze problematycznej, wrażliwej i wymagającej odbudowy, m.in. po zabiegach inwazyjnych i farmakoterapii. Posiada doświadczenie zawodowe jako Project/Product Manager oraz specjalista ds. wdrożeń i jakości w branży kosmetycznej, prowadząc także prace badawczo-rozwojowe jako kosmetolog-badacz w dziale R&D. Współautorka projektów badawczych, publikacji naukowych i popularnonaukowych, rozdziałów w podręcznikach akademickich wydawnictw PZWL i SUM. Trener z doświadczeniem w pracy dydaktycznej i branżowej, ekspert z zakresu kosmetologii diagnostycznej i terapeutycznej. W ciągu ostatnich 5 lat aktywnie rozwijała doświadczenie zawodowe w wymienionych obszarach specjalizacji.



3 z 4

mgr Ewelina Sarnowska

Kosmetolog, specjalista w zakresie kosmetologii medycznej oraz makijażu permanentnego, absolwentka Wydziału Medycznego WSSP im. Wincentego Pola w Lublinie, Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach, gdzie ukończyła studia podyplomowe na kierunku Trener linergista z dwoma wyróżnieniami. Absolwentka rocznej szkoły Kosmetologii Medycznej w Akademii Esthetic Institute w Katowicach. W okresie ostatnich 5 lat aktywna zawodowo jako wykładowca Akademii Górnośląskiej w Katowicach oraz trener z zakresu kosmetologii medycznej w Esthetic Institute. Dyplomowany trener makijażu permanentnego z dużym doświadczeniem praktycznym i dydaktycznym. Właścicielka gabinetu kosmetycznego Cosmetologic w Bielsku-Białej, w którym od 2020 roku realizuje zabiegi z zakresu kosmetologii medycznej i makijażu permanentnego. Zajmuje się m.in. tematyką zastosowania olejów roślinnych w kosmetyce, którą prezentowała na sympozjum naukowym. Ceniona za profesjonalizm, rzetelność oraz pasję w przekazywaniu wiedzy – zarówno w pracy z klientem, jak i podczas zajęć dydaktycznych.



4 z 4

dr Katarzyna Wytyczak

Doktor nauk biologicznych w dziedzinie biologii, magister kosmetologii, absolwentka dwusemestralnych studiów podyplomowych z zakresu organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem w ŚWSZ w Katowicach. Adiunkt Akademii Górnośląskiej im. Wojciecha Korfantego na Wydziale Medycznym. Specjalistka w zakresie biologii, biochemii i mikrobiologii kosmetycznej oraz receptury kosmetyków. Od wielu lat prowadzi zajęcia dydaktyczne dla studentów kierunków Kosmetologia, Pielęgniarstwo i Fizjoterapia z przedmiotów związanych z recepturą, surowcami kosmetycznymi i biochemią. Aktywnie prowadzi badania naukowe dotyczące roślin leczniczych i kosmetycznych występujących w Beskidzie Śląskim, ze szczególnym uwzględnieniem substancji aktywnych i ich zastosowania w preparatach kosmetycznych i leczniczych. Jest opiekunem Koła Naukowego „Cosmetology, Cosmetic and Science Association”, koordynatorem i wykładowcą Śląskiego Uniwersytetu Dziecięcego Gaudeamus oraz prowadzącą zajęcia w Uniwersytecie Trzeciego Wieku. Organizuje Ogólnopolskie i Międzynarodowe Seminaria Kół Naukowych oraz Sympozja Naukowe. Pełni funkcję Przewodniczącej Komisji Okręgowej Olimpiady Wiedzy o Żywieniu (Okręg Śląski). Posiada aktualne doświadczenie zawodowe i kwalifikacje potwierdzone w ciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W pełni wyposażony gabinet, stworzony z myślą o kompleksowej realizacji szkolenia.

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dostęp do materiałów edukacyjnych w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Na studia przyjmowane są osoby z wyższym wykształceniem.

Zapis w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) nie jest równoznaczny z przyjęciem na studia w Uczelni. Warunkiem przyjęcia na studia jest rejestracja w systemie internetowej rekrutacji, złożenie kompletu wymaganych dokumentów oraz dopełnienie wszystkich formalności.

Informacje dodatkowe

Organizator zapewnia rozdzielność walidacji od procesu kształcenia.

Na terenie Uczelni jest możliwość skorzystania ze wsparcia Centrum Osób ze Szczególnymi Potrzebami.

Wszystkie osoby prowadzące posiadają doświadczenie zawodowe zdobyte w okresie ostatnich 5 lat przed wprowadzeniem danych do BUR.

Adres

ul. Szarych Szeregów 32

40-750 Katowice

woj. śląskie

W zależności od dostępności sal zajęcia odbywają się w poniższych lokalizacjach:

- Katowice, ul. Szarych Szeregów 31

- Katowice, ul. Kostki Napierskiego 38C w Akademii Górnośląskiej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Bezpłatny parking

Kontakt



SVITLANA BLINOVA

E-mail svitlana.blinova@akademiagornoslaska.pl

Telefon (+48) 32 3570 584