



SanMat Sandra
Szukała

★★★★★ 4,8 / 5
108 ocen

Adaptacja i optymalizacja mikroprocesów przetwarzania materiałów medycznych w praktyce stomatologicznej – projektowanie wyrobów polimerowych i analiza systemów chemicznych stosowanych w procedurach wybielania zębów

Numer usługi 2026/06/25/191115/3649506

- 📍 Knurów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 12.09.2026 do 13.09.2026

6 469,80 PLN brutto
5 260,00 PLN netto
404,36 PLN brutto/h
328,75 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową stanowią dorosłe osoby indywidualne, w szczególności higienistki stomatologiczne oraz osoby przygotowujące się do pracy w tym zawodzie, planujące rozpoczęcie lub rozwój samodzielnej pracy z pacjentem w zakresie procedur estetycznych. Szkolenie skierowane jest zarówno do osób rozpoczynających praktykę zawodową, jak i posiadających doświadczenie w gabinecie stomatologicznym, które chcą podnieść kompetencje z własnej inicjatywy i wykorzystać je w obecnej lub przyszłej pracy. Wymagana jest podstawowa wiedza z anatomii jamy ustnej, znajomość zasad aseptyki i higieny oraz umiejętność wykonywania prostych czynności manualnych z użyciem podstawowych narzędzi stomatologicznych

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 projektowania i optymalizacji mikroprocesów przetwarzania materiałów polimerowych w wyrobach medycznych z uwzględnieniem parametrów technologicznych, efektywności materiałowej i energetycznej, ograniczania emisji i odpadów. Uczestnik analizuje i doskonali proces w praktyce medycznej zgodnie z zasadami niskoemisyjności i GOZ. Szkolenie prowadzi do uzyskania kwalifikacji: Specjalista ds. przetwarzania materiałów polimerowych w wyrobach medycznych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje proces przygotowania, dozowania, aplikacji i utwardzania kompozytowych materiałów polimerowych stosowanych w praktyce stomatologicznej pod kątem ograniczania strat materiałowych i zużycia energii	identyfikuje etapy przygotowania i utwardzania materiałów generujące największe straty materiałowe	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	określa wpływ czasu utwardzania i ilości materiału na zużycie energii i trwałość efektu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	porównuje właściwości materiałów światłoutwardzalnych pod kątem trwałości, ilości odpadów i możliwości ograniczenia zużycia materiału	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje etapy cyklu życia materiału generujące odpady i zużycie zasobów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje cykl życia materiałów kompozytowych stosowanych w praktyce stomatologicznej z uwzględnieniem ilości odpadów, trwałości materiału i wpływu na środowisko	określa wpływ trwałości materiału na częstotliwość wymiany i ilość odpadów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje rozwiązania ograniczające ilość odpadów materiałowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	określa wskaźniki zużycia materiałów i ilości odpadów w procesie przygotowania materiałów kompozytowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia znaczenie cyfrowego monitorowania zużycia materiałów kompozytowych dla ograniczania strat materiałowych i efektywności zasobowej procesu	identyfikuje dane dotyczące zużycia materiałów możliwe do monitorowania cyfrowo	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	określa wpływ monitorowania danych na ograniczanie strat materiałowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdziela obszary procesu wymagające kontroli zużycia zasobów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocenia wpływ sposobu przygotowania i wykorzystania materiałów polimerowych na ilość odpadów oraz efektywność materiałową procesu	określa wpływ sposobu dozowania materiału na ilość odpadów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	porównuje rozwiązania ograniczające zużycie materiałów i energii	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje usprawnienia zmniejszające ilość odpadów materiałowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Dobiera sposób przygotowania i aplikacji materiałów polimerowych w celu ograniczenia zużycia materiałów jednorazowych, energii oraz ilości odpadów technologicznych	dobiera ilość materiału do zakresu wykonywanej procedury	Analiza dowodów i deklaracji
	dobiera rozwiązania ograniczające zużycie materiałów jednorazowych	Analiza dowodów i deklaracji
	identyfikuje działania ograniczające straty materiałowe podczas mieszania i aplikacji materiału	Analiza dowodów i deklaracji
Projektuje organizację stanowiska pracy podczas przygotowania i wykorzystania materiałów polimerowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) Podejmuje decyzje dotyczące przygotowania i wykorzystania materiałów kompozytowych z uwzględnieniem odpowiedzialności środowiskowej i efektywności zasobowej	klasyfikuje odpady materiałowe pod kątem możliwości ograniczenia lub segregacji	Analiza dowodów i deklaracji
	planuje rozmieszczenie materiałów ograniczające straty i nadmierne zużycie	Analiza dowodów i deklaracji
	dobiera rozwiązania ograniczające ilość odpadów jednorazowych	Analiza dowodów i deklaracji
	uzasadnia wybór rozwiązań ograniczających ilość odpadów i zużycie materiałów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uwzględnia wpływ decyzji dotyczących wykorzystania materiałów na środowisko	Analiza dowodów i deklaracji
	wskazuje działania wspierające efektywne wykorzystanie zasobów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Współpracuje przy wdrażaniu rozwiązań ograniczających zużycie materiałów i ilość odpadów podczas przygotowania i wykorzystania materiałów polimerowych	proponuje działania usprawniające organizację pracy i ograniczające straty materiałowe	Analiza dowodów i deklaracji
	komunikuje potrzebę stosowania rozwiązań ograniczających ilość odpadów	Analiza dowodów i deklaracji
	wspiera wdrażanie zasad GOZ w organizacji pracy	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Prsonality Skills

Program

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego, jakim jest przygotowanie do samodzielnego projektowania i optymalizacji mikroprocesu przetwarzania materiałów polimerowych stosowanych w wyrobach medycznych z uwzględnieniem efektywności materiałowej, energetycznej oraz ograniczania emisji i odpadów procesowych, uczestnik powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu anatomii jamy ustnej, zasad aseptyki i higieny pracy oraz znać podstawowe procedury wykonywane w gabinecie stomatologicznym.

Szkolenie adresowane jest do higienistek stomatologicznych oraz osób przygotowujących się do pracy w tym zawodzie, planujących rozpoczęcie lub rozwój samodzielnej pracy z pacjentem. Uczestnicy powinni wykazywać się umiejętnością wykonywania prostych czynności manualnych z użyciem podstawowych narzędzi stomatologicznych oraz gotowością do pracy w bezpośrednim kontakcie z pacjentem.

Zakres tematyczny

1. Charakterystyka kompozytowych materiałów polimerowych stosowanych w praktyce stomatologicznej

- właściwości fizykochemiczne materiałów światłoutwardzalnych
- trwałość materiałów a ilość odpadów materiałowych
- wpływ rodzaju materiału na efektywność materiałową procesu
- materiały kompozytowe a ograniczanie strat materiałowych i zużycia zasobów

2. Proces przygotowania, dozowania i aplikacji materiałów kompozytowych w kontekście efektywności zasobowej

- dobór ilości materiału do zakresu procedury
- źródła strat materiałowych podczas mieszania i aplikacji
- wpływ sposobu dozowania na ilość odpadów technologicznych
- organizacja procesu ograniczająca nadmierne zużycie materiałów

3. Parametry procesu utwardzania materiałów polimerowych a energochłonność i trwałość efektu

- czas utwardzania materiałów światłoutwardzalnych
- wpływ parametrów pracy urządzeń na zużycie energii
- trwałość efektu a ograniczanie konieczności ponownego wykonania procedury
- błędy procesu zwiększające zużycie materiałów i energii

4. Analiza cyklu życia materiałów kompozytowych (LCA) stosowanych w praktyce stomatologicznej

- etapy cyklu życia materiałów kompozytowych

- wpływ trwałości materiału na ilość odpadów
- identyfikacja etapów generujących największe zużycie zasobów
- rozwiązania ograniczające wpływ procesu na środowisko

5. Ograniczanie ilości odpadów materiałowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ)

- klasyfikacja odpadów materiałowych
- rozwiązania ograniczające ilość materiałów jednorazowych
- planowanie wykorzystania materiałów w celu ograniczenia strat
- organizacja stanowiska pracy zgodnie z zasadami efektywności zasobowej

6. Cyfrowe monitorowanie zużycia materiałów i dokumentowanie procesu

- monitorowanie danych dotyczących zużycia materiałów
- analiza ilości odpadów materiałowych
- cyfrowa dokumentacja procesu ograniczająca zużycie papieru
- identyfikacja obszarów nadmiernego zużycia zasobów

7. Optymalizacja procesu wykorzystania materiałów kompozytowych w praktyce stomatologicznej

- analiza efektywności materiałowej procesu
- rozwiązania ograniczające zużycie energii i materiałów
- usprawnienia organizacyjne ograniczające straty materiałowe
- podejmowanie decyzji technologicznych z uwzględnieniem wpływu środowiskowego

8. Walidacja efektów uczenia się

- test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
- analiza dowodów i deklaracji

Łącznie: teoria **6 h 45 min.** praktyka **6 h** + przerwy i walidacja.

Wykonanie modelu nakładki stanowi wyłącznie przykład procesu analizy, parametryzacji i optymalizacji przetwarzania materiałów polimerowych stosowanych w wyrobach medycznych.

Szkolenie rozwija kompetencje w zakresie adaptacji niskoemisyjnych technologii przetwórczych, wspiera rozwój technologii materiałowych o znaczeniu regionalnym, wpisuje się w transformację w kierunku zasobooszczędnej gospodarki.

Warunki organizacyjne:

- **Szkolenie jest realizowane w formie zajęć stacjonarnych w gabinecie stomatologicznym.**
- Organizator zapewnia stanowiska pracy wyposażone w unit stomatologiczny, urządzenie do termoformowania, materiały polimerowe, preparaty chemiczne oraz środki ochrony indywidualnej.
- Uczestnicy zobowiązani są do posiadania własnego obuwia i odzieży zmiennej na część praktyczną.
- Ćwiczenia praktyczne realizowane są w warunkach symulowanych z wykorzystaniem materiałów polimerowych stosowanych w wyrobach medycznych
- Organizator zapewnia przerwy kawowe
- Walidacja realizowana jest w formie zdalnej i wliczona w czas trwania usługi. Metody walidacji: Test teoretyczny z wynikami generowanymi automatycznie, Analiza dowodów i deklaracji

Walidacja realizowana jest w formie zdalnej i obejmuje test teoretyczny z wynikami generowanymi automatycznie, weryfikujący wiedzę z zakresu przetwarzania materiałów polimerowych, parametrów termoformowania oraz efektywności materiałowej i energetycznej. Dodatkowo przeprowadzana jest analiza dowodów i deklaracji polegająca na ocenie opracowanego projektu wykonania i optymalizacji nakładki wybielającej wraz z analizą zużycia materiału, energii oraz ograniczania odpadów i emisji w tej procedurze.

Zgodność z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT)

Usługa wpisuje się w obszary technologiczne wskazane w PRT WSL 2019–2030, w szczególności:

- **1.2 Technologie inżynierii medycznej** – w zakresie projektowania, parametryzacji i oceny jakości wyrobu medycznego oraz analizy stabilności materiału w kontakcie z czynnikiem chemicznym,
- **5.2 Tworzywa polimerowe** – w zakresie przetwarzania materiałów polimerowych (termoformowanie), optymalizacji parametrów technologicznych oraz kontroli jakości procesu,
- **3.3 Technologie gospodarowania odpadami** – w zakresie klasyfikacji i ograniczania odpadów procesowych oraz redukcji strat materiałowych i emisyjnych,
- **4.4 Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk** – w zakresie projektowania i optymalizacji mikroprocesu technologicznego z wykorzystaniem wskaźników efektywności materiałowej i energetycznej.

Zakres szkolenia obejmuje projektowanie, analizę i optymalizację procesu przetwarzania materiału polimerowego stosowanego w wyrobie medycznym, z uwzględnieniem efektywności zasobowej, niskoemisyjności oraz zasad gospodarki o obiegu zamkniętym, co odpowiada definicji technologii przyjętej w PRT jako metody przetwarzania materiałów oraz doskonalenia procesów wytwórczych.

ZGODNOŚĆ Z REGIONALNĄ STRATEGIĄ INNOWACJI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2030 (RSI)

Usługa wpisuje się w kierunki rozwoju inteligentnych specjalizacji regionu, w szczególności w zakresie:

- rozwoju technologii materiałowych i przetwórczych,
- zwiększania efektywności zasobowej procesów produkcyjnych,
- wdrażania rozwiązań niskoemisyjnych i energooszczędnych,
- wspierania transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ),
- rozwoju technologii dla medycyny i wyrobów medycznych.

Szkolenie rozwija umiejętności w zakresie projektowania i optymalizacji procesów technologicznych z uwzględnieniem efektywności materiałowej, energetycznej oraz ograniczenia emisji, co pozostaje zgodne z celami transformacji regionu w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i zasobooszczędnej.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Charakterystyka kompozytowych materiałów polimerowych stosowanych w praktyce stomatologicznej – właściwości fizykochemiczne materiałów światłoutwardzalnych. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 26 Kompozytowe materiały polimerowe w praktyce stomatologicznej – trwałość materiałów, ilość odpadów i efektywność materiałowa procesu. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 26 -	Przerwa	-	12-09-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 26 Proces przygotowania, dozowania i aplikacji materiałów kompozytowych – dobór ilości materiału i źródła strat podczas mieszania i aplikacji. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	10:45	11:30	00:45
5 z 26 Proces przygotowania, dozowania i aplikacji materiałów kompozytowych w kontekście efektywności zasobowej – organizacja procesu ograniczająca nadmierne zużycie materiałów. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 26 -	Przerwa	-	12-09-2026	12:15	12:45	00:30
7 z 26 Parametry utwardzania materiałów polimerowych – czas utwardzania i wpływ pracy urządzeń na zużycie energii. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 26 Parametry procesu utwardzania materiałów polimerowych a energochłonność i trwałość efektu – błędy procesu zwiększające zużycie materiałów i energii. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	13:30	14:15	00:45
9 z 26 -	Przerwa	-	12-09-2026	14:15	14:30	00:15
10 z 26 Analiza cyklu życia materiałów kompozytowych (LCA) – etapy cyklu życia i identyfikacja największego zużycia zasobów. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	14:30	15:15	00:45
11 z 26 Analiza cyklu życia materiałów kompozytowych (LCA) – rozwiązania ograniczające wpływ procesu na środowisko. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	15:15	16:00	00:45
12 z 26 -	Przerwa	-	12-09-2026	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 26 Ograniczanie odpadów materiałowych zgodnie z zasadami GOZ – klasyfikacja odpadów i ograniczanie materiałów jednorazowych. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	12-09-2026	16:15	17:00	00:45
14 z 26 Ograniczanie odpadów materiałowych zgodnie z zasadami GOZ – planowanie wykorzystania materiałów i organizacja stanowiska pracy. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	09:00	09:45	00:45
15 z 26 Cyfrowe monitorowanie zużycia materiałów i dokumentowanie procesu – monitorowanie danych dotyczących zużycia materiałów oraz analiza ilości odpadów materiałowych. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	09:45	10:30	00:45
16 z 26 -	Przerwa	-	13-09-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 26 Cyfrowe monitorowanie zużycia materiałów i dokumentowanie procesu – cyfrowa dokumentacja i identyfikacja nadmiernego zużycia zasobów. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	10:45	11:30	00:45
18 z 26 Optymalizacja wykorzystania materiałów kompozytowych – analiza efektywności procesu i ograniczanie zużycia energii oraz materiałów. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	11:30	12:15	00:45
19 z 26 -	Przerwa	-	13-09-2026	12:15	12:45	00:30
20 z 26 ptymalizacja wykorzystania materiałów kompozytowych – usprawnienia ograniczające straty materiałowe i wpływ procesu na środowisko. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 26 Demonstracyjny model wykonania nakładki jako przykład mikroprocesu przetwarzania materiałów polimerowych w wyrobie medycznym. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	13:30	14:15	00:45
22 z 26 -	Przerwa	-	13-09-2026	14:15	14:30	00:15
23 z 26 Adaptacja niskoemisyjnych technologii przetwórczych oraz zasoboszczędnych rozwiązań organizacyjnych w praktyce stomatologicznej. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	14:30	15:15	00:45
24 z 26 Analiza wpływu decyzji technologicznych na efektywność zasobową oraz ograniczanie zużycia materiałów i energii w praktyce stomatologicznej. Praktyka	Zajęcia	Wiktoria Krupa	13-09-2026	15:15	16:00	00:45
25 z 26 -	Przerwa	-	13-09-2026	16:00	16:15	00:15
26 z 26 -	Walidacja	-	13-09-2026	16:15	17:00	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:45
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:00

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, jeżeli 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	6 469,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 260,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	404,36 PLN
Koszt osobogodziny netto	328,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	48,78 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	60,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	48,78 PLN

Liczba godzin usługi

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wiktor Krupa

Pracuje głównie przy chirurgii stomatologicznej i implantach. Pierwszą szkołę skończyła w Bielsku-Białej na kierunku „Asystentka stomatologiczna” w 2010 roku, następnie dwuletnie studium medyczne na kierunku „Technik-elektrodiagnostyk” w 2017, najpóźniej, bo w 2019 r. uzyskała tytuł higienistki stomatologicznej. Zawsze stara się być na bieżąco z wiedzą, więc uczestniczy w licznych kursach i konferencjach. W 2022 r. ukończyła kurs „Dietoterapia i profilaktyka żywieniowa” we Wrocławiu, w 2020 r. ukończyła kurs „Specjalista ds. sterylizacji medycznej” przy Studium Prawa Europejskiego w Warszawie. Od 2020 roku (do nadal) kształci przyszłe higienistki i asystentki w szkole policealnej. W 2022 roku skończyła kurs Pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, jest na drugim roku studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym na kierunku: Pedagogika – Studia licencjackie.

Nieustannie poszerza swoją wiedzę na kursach (Zrównoważona profilaktyka stomatologiczna – nowoczesne rozwiązania w higienie jamy ustnej - maj 2025, Instruktaż higieny z wykorzystaniem produktów proekologicznych - lipiec 2025).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje skrypt szkoleniowy. Skrypt szkoleniowy zostanie przekazany uczestnikom w dniu szkolenia w formie materiałów drukowanych.

Informacje dodatkowe

- Podstawą zwolnienia z VAT jest: § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień z podatku VAT, jeśli usługa kształcenia zawodowego jest finansowana ze środków publicznych w co najmniej 70%.
 - W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień, przed zapisem na usługę, prosimy o kontakt
- Zakres tematyczny wpisuje się w:
 - RSI (w *technologie dla ochrony środowiska i zielone miejsca pracy w sektorze usług zdrowotnych*; Szkolenie rozwija o elementy *zielonych kompetencji w ochronie zdrowia*)
 - PRT (*dot. nowoczesnych metod zabiegowych i profilaktycznych w stomatologii, wpisujących się w rozwój technologii dla medycyny i ochrony zdrowia*).

Adres

ul. 26 Stycznia 3
44-196 Knurów

woj. śląskie

Klinika Amiro

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Parking

Kontakt



SANDRA SZUKAŁA

E-mail sandraszukala@gmail.com

Telefon (+48) 533 184 358