



SanMat Sandra  
Szukała

★★★★★ 4,8 / 5  
107 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 2026/06/08/191115/3612547

- 📍 Knurów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 25.07.2026 do 26.07.2026

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

24-07-2026

### 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
	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
Opisuje cykl życia materiałów kompozytowych stosowanych w praktyce stomatologicznej z uwzględnieniem ilości odpadów, trwałości materiału i wpływu na środowisko	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
	rozdzieli obszary procesu wymagające kontroli zużycia zasobów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia znaczenie cyfrowego monitorowania zużycia materiałów kompozytowych dla ograniczania strat materiałowych i efektywności zasobowej procesu		

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

# 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

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
<b>1 z 26</b> Charakterystyka kompozytowych materiałów polimerowych stosowanych w praktyce stomatologicznej – właściwości fizykochemiczne materiałów światłoutwardzalnych. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	25-07-2026	09:00	09:45	00:45
<b>2 z 26</b> Kompozytowe materiały polimerowe w praktyce stomatologicznej – trwałość materiałów, ilość odpadów i efektywność materiałowa procesu. Teoria	Zajęcia	Wiktoria Krupa	25-07-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 26 -	Przerwa	-	25-07-2026	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	25-07-2026	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	25-07-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 26 -	Przerwa	-	25-07-2026	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	25-07-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>8 z 26</b></p> <p>Parametry procesu utwardzania materiałów polimerowych a energochłonność i trwałość efektu – błędy procesu zwiększające zużycie materiałów i energii. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	25-07-2026	13:30	14:15	00:45
<p><b>9 z 26</b> -</p>	Przerwa	-	25-07-2026	14:15	14:30	00:15
<p><b>10 z 26</b></p> <p>Analiza cyklu życia materiałów kompozytowych (LCA) – etapy cyklu życia i identyfikacja największego zużycia zasobów. Teoria</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	25-07-2026	14:30	15:15	00:45
<p><b>11 z 26</b></p> <p>Analiza cyklu życia materiałów kompozytowych (LCA) – rozwiązania ograniczające wpływ procesu na środowisko. Teoria</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	25-07-2026	15:15	16:00	00:45
<p><b>12 z 26</b> -</p>	Przerwa	-	25-07-2026	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>13 z 26</p> <p>Ograniczanie odpadów materiałowych zgodnie z zasadami GOZ – klasyfikacja odpadów i ograniczanie materiałów jednorazowych. h. Teoria</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	25-07-2026	16:15	17:00	00:45
<p>14 z 26</p> <p>Ograniczanie odpadów materiałowych zgodnie z zasadami GOZ – planowanie wykorzystania materiałów i organizacja stanowiska pracy. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	09:00	09:45	00:45
<p>15 z 26</p> <p>Cyfrowe monitorowanie zużycia materiałów i dokumentowanie procesu – monitorowanie danych dotyczących zużycia materiałów oraz analiza ilości odpadów materiałowych. h. Teoria</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	09:45	10:30	00:45
<p>16 z 26</p> <p>-</p>	Przerwa	-	26-07-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>17 z 26</b></p> <p>Cyfrowe monitorowanie zużycia materiałów i dokumentowanie procesu – cyfrowa dokumentacja i identyfikacja nadmiernego zużycia zasobów. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	10:45	11:30	00:45
<p><b>18 z 26</b></p> <p>Optymalizacja wykorzystania materiałów kompozytowych – analiza efektywności procesu i ograniczanie zużycia energii oraz materiałów. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	11:30	12:15	00:45
<p><b>19 z 26</b> -</p>	Przerwa	-	26-07-2026	12:15	12:45	00:30
<p><b>20 z 26</b></p> <p>Optymalizacja wykorzystania materiałów kompozytowych – usprawnienia ograniczające straty materiałowe i wpływ procesu na środowisko. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>21 z 26</b></p> <p>Demonstracyjny model wykonania nakładki jako przykład mikroprocesu przetwarzania materiałów polimerowych w wyrobie medycznym. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	13:30	14:15	00:45
<p><b>22 z 26</b> -</p>	Przerwa	-	26-07-2026	14:15	14:30	00:15
<p><b>23 z 26</b></p> <p>Adaptacja niskoemisyjnych technologii przetwórczych oraz zasobooszczędnych rozwiązań organizacyjnych w praktyce stomatologicznej. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	14:30	15:15	00:45
<p><b>24 z 26</b></p> <p>Analiza wpływu decyzji technologicznych na efektywność zasobową oraz ograniczenie zużycia materiałów i energii w praktyce stomatologicznej. Praktyka</p>	Zajęcia	Wiktoria Krupa	26-07-2026	15:15	16:00	00:45
<p><b>25 z 26</b> -</p>	Przerwa	-	26-07-2026	16:00	16:15	00:15
<p><b>26 z 26</b> -</p>	Walidacja	-	26-07-2026	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, 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	6 469,80 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

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

16:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Wiktoria 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:
  1. RSI (w *technologie dla ochrony środowiska i zielone miejsca pracy w sektorze usług zdrowotnych*; Szkolenie rozwija o elementy *zielonych kompetencji w ochronie zdrowia*)
  2. 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](mailto:sandraszukala@gmail.com)

**Telefon** (+48) 533 184 358