



TRAINING CENTER  
ANETA SZURA

★★★★★ 4,9 / 5

696 ocen

## Szkolenie - Podologia rozszerzona z zastosowaniem nowoczesnych technik podologicznych, narzędzi cyfrowych oraz zasad zrównoważonego rozwoju. ( kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/23/153745/3508501

📍 Gilowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 20:00 h

📅 23.06.2026 do 24.06.2026

6 457,50 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

322,88 PLN brutto/h

262,50 PLN netto/h

226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osoby bez doświadczenia planujące rozpocząć pracę w branży beauty i podologii, które chcą zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie wykonywania specjalistycznych zabiegów podologicznych.</li> <li>Kosmetyczki, kosmetolodzy, podolodzy, stylistki paznokci oraz osoby prowadzące gabinety kosmetyczne, które chcą rozszerzyć ofertę usług o zabiegi podologiczne oraz wdrożyć w swojej pracy ekologiczne praktyki i zasady zrównoważonego rozwoju.</li> <li>Osoby, które chcą nauczyć się wykorzystywać narzędzia cyfrowe, w tym AI, wspierające organizację pracy, dokumentowanie zabiegów oraz promocję usług w branży beauty i podologii.</li> </ul>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	22-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania specjalistycznych zabiegów podologicznych z wykorzystaniem nowoczesnych technik pracy. Uczestnik nauczy się wykonywać rekonstrukcję paznokci, klamry tytanowe, tamponadę. Będzie potrafił organizować stanowisko pracy w duchu „zero waste” oraz stosować zasady odpowiedzialnego gospodarowania zasobami. Rozwinie kompetencje cyfrowe, w tym umiejętność wykorzystania narzędzi AI w planowaniu, promocji i dokumentowaniu usług w branży beauty.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia zasady ekologicznej pracy w gabinecie podologicznym.	Wymienia sposoby ograniczania odpadów, zużycia wody i energii	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje i rozróżnia produkty eko.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje budowę anatomiczną i fizjologiczną stopy oraz paznokcia.	Rozróżnia rodzaje deformacji i defektów skóry	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Określa przyczyny defektów skóry i deformacji stóp	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje zielone stanowisko pracy do zabiegu pedicure.	Dobiera narzędzia i preparaty ekologiczne, zachowuje porządek i higienę.	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje energooszczędne urządzenia i ogranicza zużycie wody oraz materiałów jednorazowych.	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje pedicure podologiczny zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ekologii.	Dobiera technikę pracy, kontroluje etapy zabiegu, dba o bezpieczeństwo klienta.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje klamry tytanowe na wrastające paznokcie.	Dostosowuje metodę aplikacji do stopnia deformacji	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje zasady sterylności.	Analiza dowodów i deklaracji
Wykorzystuje technologie cyfrowe do dokumentacji zabiegów.	Tworzy i archiwizuje dokumentację w formie elektronicznej zgodnie z RODO.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykorzystuje urządzenia cyfrowe do tworzenia dokumentacji zdjęciowej przed i po zabiegu.	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje się empatycznie i edukuje klienta w duchu eko	Przekazuje zalecenia pozabiegowe i promuje ekologiczne praktyki domowe.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wdraża zielone praktyki w pracy zawodowej.	Rozróżnia produkty ekologiczne i wskazuje ich kluczowe cechy (np. biodegradowalne opakowania, certyfikaty).	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje zasady recyklingu i segregacji odpadów.	Analiza dowodów i deklaracji
	Ogranicza zużycie energii i wody w trakcie zabiegów	Analiza dowodów i deklaracji
Wdraża nowoczesne technologie wspierające zrównoważony rozwój w salonie	Dobiera rozwiązania technologiczne ograniczające zużycie zasobów	Analiza dowodów i deklaracji
	Ocenia wpływ stosowanych urządzeń na środowisko.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wprowadza rozwiązania zgodne z ideą less waste	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://standardgccs.com/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/>

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

GCCS

## Program

**Cel edukacyjny:** Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania specjalistycznych zabiegów podologicznych z wykorzystaniem nowoczesnych technik pracy. Uczestnik nauczy się wykonywać rekonstrukcję paznokci, klamry tytanowe, tamponadę. Będzie potrafił organizować stanowisko pracy w duchu „zero waste” oraz stosować zasady odpowiedzialnego gospodarowania zasobami. Rozwinie kompetencje cyfrowe, w tym umiejętność wykorzystania narzędzi AI w planowaniu, promocji i dokumentowaniu usług w branży beauty.

## **Szkolenie skierowane jest dla osób które:**

- Osoby bez doświadczenia planujące rozpocząć pracę w branży beauty i podologii, które chcą zdobyć praktyczne umiejętności w zakresie wykonywania specjalistycznych zabiegów podologicznych.
- Kosmetyczki, kosmetolodzy, podolodzy, stylistki paznokci oraz osoby prowadzące gabinety kosmetyczne, które chcą rozszerzyć ofertę usług o zabiegi podologiczne oraz wdrożyć w swojej pracy ekologiczne praktyki i zasady zrównoważonego rozwoju.
- Osoby, które chcą nauczyć się wykorzystywać narzędzia cyfrowe, w tym AI, wspierające organizację pracy, dokumentowanie zabiegów oraz promocję usług w branży beauty i podologii.

## **Działania ułatwiające osiągnięcie celu usługi:**

- zapoznanie się z literaturą i artykułami popularnonaukowymi z zakresu zmian dotyczących ochrony środowiska w branży kosmetycznej, podologii oraz narzędzi cyfrowych.

**Opis warunków organizacyjnych:** Organizator szkolenia zapewni kompleksowo wyposażoną salę szkoleniową, która umożliwia przeprowadzenie szkolenia tj.: materiały i akcesoria potrzebne do pracy. Szkolenia przeprowadzane są w grupach maksymalnie 3 osobowych, każdy uczestnik ma zapewnione własne stanowisko pracy w trakcie trwania szkolenia. Podczas trwania szkolenia uczestnik wykonuje zabiegi na modelkach, ich ilość zależna jest od umiejętności i doświadczenia Uczestników, a także tempa ich pracy. Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu ze względu na czas wykonywanych zabiegów i umiejętności uczestników zgodnie z indywidualnym tempem pracy. **W trakcie zajęć uczestniczki pracują również na własnym smartfonie korzystając z narzędzi cyfrowych.**

## **Moduł I - część teoretyczna**

### **Zielone kompetencje w branży beauty i zrównoważony rozwój:**

- Definicja zielonych kwalifikacji zgodnie z klasyfikacją ESCO.
- Znaczenie zrównoważonego rozwoju w pracy specjalisty wykonującego zabiegi podologiczne.
- Wpływ codziennych decyzji zawodowych na środowisko lokalne i globalne.
- Zasady ograniczania śladu węglowego, plastikowego oraz racjonalnego zużycia zasobów (wody, energii i materiałów) w pracy podologa.

### **Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) w gabinecie podologicznym:**

- Dezynfekcja i sterylizacja narzędzi.
- Postępowanie z odpadami medycznymi i kosmetycznymi.
- Ekologiczne podejście do BHP – ograniczanie ilości odpadów i racjonalne wykorzystanie środków higienicznych.

### **Diagnostyka i metody terapeutyczne w podologii:**

- Rekonstrukcja paznokci - wskazania i przeciwwskazania do rekonstrukcji paznokci, omówienie metod rekonstrukcji paznokci
- Wrastające i wkręcające paznokcie - przyczyny powstawania oraz nawracalności wrastania i wkręcania paznokci
- Klamry tytanowe - specyfikacja i działanie klamer tytanowych, omówienie kształtów klamer tytanowych, dopasowanie techniki do danego problemu.
- Tamponada – prawidłowa aplikacja
- Wirus HPV – przyczyny występowania, wskazania i przeciwwskazania do zabiegu, usuwanie brodawek narzędziami podologicznymi omówienie metodyki usuwania elektrokoagulacja, preparatami chemicznymi, ziołolecznictwo
- Omówienie odciążań i tappingu przy terapii
- Omówienie zaleceń domowych dla pacjenta przy danych problemach

## **Moduł II - część praktyczna**

### **Organizacja ekologicznego stanowiska pracy podologa:**

- Przygotowanie stanowiska zgodnie z zasadami segregacji odpadów, minimalizacji zużycia materiałów i oszczędności energii.
- Przygotowanie ekologicznych produktów i narzędzi wykorzystywanych w zabiegach podologii
- Zastosowanie ergonomicznego układu stanowiska, oświetlenia LED i energooszczędnych urządzeń w duchu zrównoważonego rozwoju.

## **Moduł III - część praktyczna**

### **Praca pokazowa instruktora**

- demonstracja technik podologicznych dostosowanych odpowiednio do problemu stóp oraz paznokci

## **Moduł IV - część praktyczna**

**Ćwiczenia praktyczne na modelce lub osobie z pary przez uczestnika pod nadzorem instruktora**

- Przygotowania obszaru zabiegowego
- Wykonywanie zabiegu podologicznego z użyciem ekologicznych produktów i narzędzi wielorazowego użytku.
- Wykonania poszczególnych etapów zabiegu z zastosowaniem odpowiednich technik
- Tworzenie i zakładanie klamry tytanowej
- Tamponowanie paznokcia
- Zakładanie modelkom odciążeni i tappingu
- Usuwanie brodawek produktami

## **Moduł V - część teoretyczna**

### **Technologie dla ochrony środowiska i cyfryzacji w branży beauty**

- Wykorzystanie energooszczędnych urządzeń podologicznych.
- Narzędzia wielorazowego użytku poddawane profesjonalnej sterylizacji.
- Wykorzystanie technologii ICT i narzędzi cyfrowych w pracy podologa.
- Tworzenie cyfrowej dokumentacji zabiegowej i portfolio.

### **Zastosowanie sztucznej inteligencji w branży beauty**

- Wykorzystanie narzędzi AI w organizacji pracy gabinetu.
- Analiza produktów kosmetycznych i podologicznych przy użyciu narzędzi cyfrowych.
- Wykorzystanie aplikacji mobilnych w dokumentowaniu efektów zabiegów.

## **Moduł VI - część praktyczna**

### **Praca pokazowa instruktora**

- demonstracja technik podologicznych dostosowanych odpowiednio do problemu stóp oraz paznokci

## **Moduł VII - część praktyczna**

### **Ćwiczenia praktyczne na modelce lub osobie z pary przez uczestnika pod nadzorem instruktora**

- Tworzenie i zakładanie klamry tytanowej
- Tamponowanie paznokcia
- Zakładanie modelkom odciążeni i tappingu
- Usuwanie brodawek produktami

### **Cyfryzacja i sztuczna inteligencja w pracy podologa:**

- praktyczne zastosowanie narzędzi AI (ChatGPT, Canva AI) w planowaniu, promocji i dokumentacji usług,
- wykorzystanie aplikacji mobilnych do tworzenia cyfrowego portfolio i dokumentacji fotograficznej,
- analiza danych o produktach ekologicznych z wykorzystaniem wyszukiwarek AI,
- zastosowanie etyki AI w branży beauty.

### **Egzamin - walidacja:**

Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, analiza dowodów i deklaracji. Szkolenie kończy się walidacją przeprowadzoną przez walidatora z ICVC. Certyfikat jest wydany przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji, tj. ICVC, co potwierdzi zdobycie wymaganych kwalifikacji.

Opis przebiegu walidacji: Walidacja jest przeprowadzona w formie zdalnej z zapewnieniem rozdzielności funkcji procesów kształcenia i szkolenia od procesu walidacji – realizacja obu procesów przeprowadzona przez dwie różne osoby.

Instruktor pozostaje neutralny wobec procesu oceny – nie ingeruje w wyniki testu, sposób uzupełniania materiałów ani w jakość przesyłanych dowodów i deklaracji. Walidator nie uczestniczy w gromadzeniu dowodów i deklaracji – zostaje włączony dopiero na etapie ich analizy.

Certyfikat jest wydawany osobom, które zdały Egzamin ICVC weryfikujący ich kwalifikacje do wykonywania zawodu: **Specjalista ds. podologii**

### **Po szkoleniu uczestnik nabyte zielone kompetencje w zakresie:**

- Efektywnego gospodarowania zasobami: ograniczanie zużycia produktów, wody i energii .
- Minimalizacji odpadów: segregacja, recykling, wybór rozwiązań wielorazowych, redukcja plastiku.
- GOZ i LCA: stosowanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym i podstaw analizy cyklu życia produktu przy doborze materiałów/technik.

### **Po szkoleniu uczestnik nabyte kompetencje cyfrowe w zakresie:**

- wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji (AI) i uczenia maszynowego do tworzenia materiałów promocyjnych i planowania zabiegów,
- tworzenie i prowadzenie cyfrowego portfolio usług kosmetycznych,
- stosowanie narzędzi ICT w zarządzaniu danymi i dokumentacją elektroniczną,
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych do personalizacji usług i komunikacji z klientem

Szkolenie w sposób praktyczny rozwija kompetencje cyfrowe i ekologiczne zgodnie z priorytetami **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030** i **Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030**. Uczestnicy uczą się stosować technologie **sztucznej inteligencji (AI)** i **uczenia maszynowego (pkt 4.7.10 PRT)** w planowaniu, promocji i dokumentowaniu usług kosmetycznych. Rozwijają umiejętność wykorzystania narzędzi cyfrowych do optymalizacji procesów pracy i ograniczania zużycia zasobów, co wspiera transformację w kierunku **zielonej i cyfrowej gospodarki regionu**.

#### Technologie dla ochrony środowiska:

- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami - uczestnik stosuje nowoczesne, technologiczne rozwiązania ograniczające ilość odpadów i zużycie energii w procesach kosmetycznych. Szkolenie wspiera wdrażanie rozwiązań technologicznych dla zrównoważonego rozwoju w sektorze usług kosmetycznych.

#### Technologie informacyjne i telekomunikacyjne:

- 4.7.10 - Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego - uczestnik wykorzystuje narzędzia AI (np. ChatGPT, Canva AI) do tworzenia treści i projektów graficznych w branży beauty,

Usługa ma charakter stacjonarny 20 h dydaktycznych

#### 1 godzina usługi = 45 minut dydaktycznych

Usługa stacjonarna składa się z części teoretycznej 3,5 h zegarowych , części praktycznej 9,5 h zegarowych oraz przerw 1 h zegarowych, walidacji 1 h które są wliczane do procesu kształcenia

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Moduł I - część teoretyczna	AGNIESZKA ROZMUS	23-06-2026	08:00	10:30	02:30
<b>2 z 11</b> Moduł IV - część teoretyczna	AGNIESZKA ROZMUS	23-06-2026	08:00	09:00	01:00
<b>3 z 11</b> Moduł II - część praktyczna	AGNIESZKA ROZMUS	23-06-2026	10:30	11:30	01:00
<b>4 z 11</b> Przerwa	AGNIESZKA ROZMUS	23-06-2026	11:30	12:00	00:30
<b>5 z 11</b> Moduł III - część praktyczna	AGNIESZKA ROZMUS	23-06-2026	12:00	15:00	03:00
<b>6 z 11</b> Moduł V - część praktyczna	AGNIESZKA ROZMUS	24-06-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 11 Moduł VI - część praktyczna	AGNIESZKA ROZMUS	24-06-2026	10:00	12:00	02:00
8 z 11 Przerwa	AGNIESZKA ROZMUS	24-06-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 11 Moduł VII - część praktyczna	AGNIESZKA ROZMUS	24-06-2026	12:30	15:00	02:30
10 z 11 Walidacja: test teoretyczny z wynikiem generowanym autoamtycznie	AGNIESZKA ROZMUS	24-06-2026	15:00	15:30	00:30
11 z 11 Walidacja: analiza dowodów i deklaracji.	AGNIESZKA ROZMUS	24-06-2026	15:30	16:00	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	6 457,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	322,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	262,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	246,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	246,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## AGNIESZKA ROZMUS

Instruktor i praktyk branży kosmetycznej z wieloletnim doświadczeniem zawodowym. Od 2008 roku prowadzi działalność w branży beauty, wykonując specjalistyczne zabiegi kosmetyczne oraz rozwijając własne gabinety kosmetyczne. Obecnie jest właścicielką salonu Kosmetologia Przyszłości „Lawendowe Zacisze” w Gilowicach, gdzie realizuje zabiegi kosmetyczne oraz prowadzi szkolenia dla osób rozwijających kompetencje w branży beauty.

Posiada wielokierunkowe wykształcenie obejmujące wiedzę kosmetyczną i kompetencje biznesowe. Ukończyła Wyższą Szkołę Zarządzania i Nauk Społecznych w Tychach na kierunku Prawo administracyjne w strukturach Unii Europejskiej. Następnie zdobyła kwalifikacje zawodowe w obszarze kosmetyki i medycyny estetycznej w Śląskiej Wyższej Szkole Medycznej (2017–2019) oraz Akademii Górnośląskiej w Katowicach, gdzie w 2020 roku uzyskała kwalifikacje Trenera Linergisty i szkoleniowca, a w 2021 roku kontynuowała rozwój w zakresie medycyny estetycznej. Od kilku lat prowadzi szkolenia z zakresu kosmetyki, podologii oraz medycyny estetycznej, przekazując praktyczną wiedzę i umiejętności niezbędne do pracy w branży beauty.

Rozwija także kompetencje cyfrowe i ekologiczne. Ukończyła kurs „AI w biznesie – kurs I stopnia” oraz szkolenia „Zrównoważony rozwój w MŚP” i „Gospodarka obiegu zamkniętego w MŚP”.

Prowadzący posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia wszelkie niezbędne materiały dydaktyczne w postaci skryptu papierowego, długopis oraz materiały szkoleniowe niezbędne do realizacji części praktycznej szkolenia min.: frezy, cążki, frezarka, kremy, produkty jednorazowe, kozetki, krzesła, lampy, przyborniki do pedicure.

**Uczestniczka zobowiązana jest do samodzielnego zapewnienia telefonu z ładowarką oraz dostępem do internetu z zainstalowanymi bezpłatnymi programami min. ChatGPT, Canva z funkcjami AI, które będzie niezbędny do korzystania z narzędzi cyfrowych podczas szkolenia oraz do poprawnego przejścia procesu walidacji, w tym wykonania testu i przygotowania wymaganych materiałów walidacyjnych.**

### Warunki uczestnictwa

Uczestniczka zobowiązana jest do zapewnienia we własnym zakresie modelki na usługę szkoleniową w liczbie minimum 2. Jeżeli uczestniczka nie ma takiej możliwości zobowiązana jest do kontaktu z organizatorem w tym zakresie najpóźniej do 5 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem szkolenia. Wówczas organizator wesprze bezpłatnie uczestniczki w tym w zakresie.

Dostawca usługi zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi, zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed terminem rozpoczęcia realizacji usługi zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania / szczególne potrzeby umożliwiające mu udział w usłudze.

**Przed zapisem na usługę konieczny jest kontakt telefoniczny uczestnika z dostawcą usług w celu sprawdzenia dostępności miejsca we wskazanym terminie:**

**tel.: 579 491 857**

## Informacje dodatkowe

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę. Uczestnik ma obowiązek zapisania się na usługę przez BUR co najmniej na 1 dzień przed rozpoczęciem realizacji usługi.

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%

2) **§ 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 -jeśli uczestnik korzysta z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje zwolnienie z podatku VAT**

3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

## Adres

ul. Leśna 4  
43-227 Gilowice  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Miejsce szkolenia spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla instruktora i uczestników.

## Kontakt



**ANETA SZURA**

**E-mail** [training.center.szkolenia@gmail.com](mailto:training.center.szkolenia@gmail.com)

**Telefon** (+48) 579 491 857