



Polska Akademia
Treningu Spółka z
ograniczoną
Odpowiedzialnością
★★★★★ 4,9 / 5
396 ocen

Kurs - Tejpy lecznicze w praktyce wraz z zaawansowanymi technikami neuromobilizacji.

Numer usługi 2026/04/08/159337/3470457

📍 Bydgoszcz
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
🕒 50:00 h
📅 24.05.2026 do 14.06.2026

6 000,00 PLN brutto
6 000,00 PLN netto
120,00 PLN brutto/h
120,00 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Styl życia / Uroda
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe</p> <p>Usługa szkoleniowa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych zdobyciem oraz poszerzeniem wiedzy i umiejętności z zakresu stosowania metod kinesiotapingu leczniczego i neuromobilizacji w pracy z pacjentem/klientem.</p> <p>Grupę docelową stanowią w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> fizjoterapeuci, studenci fizjoterapii masażysty, trenerzy medyczni i personalni, terapeuci manualni, rehabilitanci, osoby wykonujące zawody związane z terapią ruchem, profilaktyką zdrowia oraz pracą z układem mięśniowo-szkieletowym. <p>Szkolenie skierowane jest zarówno do osób posiadających doświadczenie zawodowe, jak i do osób rozpoczynających pracę w obszarze terapii manualnej i fizjoterapii, które chcą zdobyć praktyczne kompetencje umożliwiające bezpieczne i świadome stosowanie metod kinesiotapingu i neuromobilizacji.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12

Data zakończenia rekrutacji

23-05-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

50

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego i bezpiecznego stosowania kinesiotapingu i neuromobilizacji w pracy z pacjentem/klientem, w zakresie doboru i wykonywania aplikacji kinesiotapingowych w wybranych dolegliwościach i dysfunkcjach narządu ruchu oraz w zakresie doboru i wykonywania technik neuromobilizacji zgodnie z aktualnymi standardami praktyki terapeutycznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje metodę kinesiotapingu leczniczego (KL).	Wskazuje założenia i mechanizmy działania metody KL	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wymienia zastosowania terapeutyczne oraz właściwości taśm	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia wpływ kinesiotapingu na organizm człowieka.	Opisuje wpływ aplikacji na skórę, powięź, mięśnie i stawy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje wpływ na układ krążeniowy i limfatyczny	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przestrzega zasad bezpieczeństwa w stosowaniu kinesiotapingu.	Wskazuje przeciwwskazania i środki ostrożności	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Stosuje zasady prawidłowej aplikacji i usuwania taśm	Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje podstawy anatomii układu nerwowego.	Opisuje budowę neuronu i funkcjonowanie układu nerwowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wyjaśnia mechanizmy przewodzenia impulsów nerwowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozpoznaje przyczyny dysfunkcji struktur nerwowych.</p> <p>Stosuje zasady pracy z pacjentem / klientem w terapii manualnej.</p>	Wskazuje czynniki wpływające na zaburzenia tkanki nerwowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Omawia znaczenie elastyczności tkanki nerwowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Przeprowadza schemat pracy z uwzględnieniem reakcji pacjenta /klienta	Analiza dowodów i deklaracji
	Dobiera techniki w zależności od ograniczeń mechanicznych	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje podstawowe aplikacje kinesiotapingu.	Prawidłowo przygotowuje miejsce aplikacji	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykonuje aplikację taśm zgodnie z techniką	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje aplikacje terapeutyczne KL w obrębie kręgosłupa.	Dobiera aplikację do jednostki problemowej (np. LBP, rwa)	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykonuje aplikację poprawnie technicznie	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje aplikacje KL dla kończyny górnej i obręczy barkowej.	Dobiera aplikację do schorzeń (np. cieść nadgarstka, stożek rotatorów)	Analiza dowodów i deklaracji
	Przeprowadza aplikację zgodnie z zasadami	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Wykonuje aplikacje KL dla kończyny dolnej i stopy.</p> <p>Stosuje techniki neuromobilizacji.</p>	Dobiera aplikacje do problemów (kolano, ścięgno Achillesa, stopa)	Analiza dowodów i deklaracji
	Prawidłowo wykonuje aplikację terapeutyczną	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykonuje podstawowe techniki neuromobilizacyjne	Analiza dowodów i deklaracji
	Dobiera technikę do rodzaju dysfunkcji	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje neuromobilizację struktur centralnych i obwodowych.	Stosuje techniki dla kończyn górnych i dolnych	Analiza dowodów i deklaracji
	Wykonuje techniki harmonizacji kręgosłupa	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje przypadki kliniczne i dobiera postępowanie terapeutyczne.	Rozpoznaje problem na podstawie objawów i testów	Analiza dowodów i deklaracji
	Dobiera odpowiednią metodę terapii	Analiza dowodów i deklaracji
Wykonuje ocenę funkcjonalną pacjenta/klienta i testy kliniczne.	Przeprowadza manualne testy kliniczne dla kręgosłupa i kończyn	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokonuje oceny tkanek miękkich i interpretuje wynik badania	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie skierowane jest do osób pracujących w obszarze usług manualnych, terapii tkanek miękkich, rehabilitacji, fizjoterapii oraz osób prowadzących lub planujących prowadzenie działalności w zakresie pracy z ciałem, które chcą rozwinąć swoje kompetencje w zakresie kinesiotalingu leczniczego oraz technik neuromobilizacji.

Usługa realizowana jest w formie mieszanej (zdalnej w czasie rzeczywistym oraz stacjonarnej).

Łączny wymiar szkolenia wynosi **50 godzin dydaktycznych**, co odpowiada **37,5 godzinom zegarowym** (1 godzina dydaktyczna = 45 minut).

W ramach szkolenia przewidziano:

- **8 godzin dydaktycznych części teoretycznej realizowanej zdalnie w czasie rzeczywistym**
- **42 godziny dydaktyczne części praktycznej realizowanej w formie stacjonarnej**

Przerwy oraz walidacja są wliczone w łączny czas trwania usługi.

Część praktyczna realizowana jest w warunkach warsztatowych. Uczestnicy pracują na indywidualnych stanowiskach szkoleniowych wyposażonych w profesjonalne łóżko zabiegowe, materiały do kinesiotapingu (taśmy terapeutyczne) oraz akcesoria niezbędne do wykonywania technik neuromobilizacyjnych. Każdy uczestnik ma do dyspozycji własne stanowisko pracy oraz wykonuje ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora.

Organizator zapewnia uczestnikom pełne wyposażenie stanowisk oraz materiały niezbędne do realizacji części praktycznej szkolenia.

Dzień 1

Część teoretyczna:

- Wprowadzenie do metody Kinesiotaping Lecznicy (KL)
- Historia metody, zastosowanie terapeutyczne, właściwości taśm
- Koncepcja metody KL i mechanizmy jej działania
- Wpływ aplikacji kinesiotapingu na: skórę i powięź, mięśnie, stawy, układ krążeniowy i limfatyczny
- Zasady bezpiecznego stosowania metody KL: przeciwwskazania, środki ostrożności, wytyczne terapeutyczne
- Zasady prawidłowego i bezpiecznego usuwania taśm
 - • • • • • Anatomia układu nerwowego: (Budowy układu nerwowego, Neuron i jego funkcje, Sieć neuronalna, Optymalna pobudliwość neuronu, Przewodzenie impulsów we włóknach rdzeniowych, Grupy włókien nerwowych)
 - Przyczyny dysfunkcji struktur nerwowych: (Badanie neuromechaniki, Elastyczność tkanki nerwowej, Przyczyny powstawania chorób tkanki nerwowej)
 - Schemat pracy z pacjentami (sposoby budowania napięcia traktu nerwowego, mechaniczne limity nerwy, reakcja pacjenta)
 - Omówienie podstawowych zasad wykonywania neuromobilizacji
 - Przeciwwskazania do stosowania neuromobilizacji

Dzień 2

Część praktyczna:

- Nauka zasad nakładania taśm kinesiotaping – demonstracja i ćwiczenia
- Manualne testy kliniczne kręgosłupa (C, Th, L/S) oraz ocena tkanek miękkich
- Aplikacje lecznicze KL w schorzeniach kręgosłupa: (ból karku, rwa ramienna, rwa kulszowa, ból dyskopatyczne)
- Korekcje mięśniowe i powięziowe (tkanki powierzchniowe i głębokie), LBP
- Aplikacje krążeniowo-limfatyczne (obrzęki, zaburzenia krążenia limfy, stany po zabiegach onkologicznych)

Dzień 3

Część praktyczna:

- Manualne testy kliniczne obręczy barkowej i aplikacje lecznicze KL: (niestabilność stawu ramiennego, zapalenie stożka rotatorów, aplikacje mięśniowe)
- Mononeuropatie: (zespół cieśni nadgarstka (nerw pośrodkowy))
- Entezopatie: (łokieć tenisisty, łokieć golfisty)
- Manualne testy kliniczne obręczy biodrowej i aplikacje KL: (m. pośladkowy średni, m. prosty uda, grupa kulszowo-goleniowa)
- Staw kolanowy: (niestabilność MCL, ACL, PCL, kolano skoczka)
- Ścięgno Achillesa i stopa: (tendinopatie, rozciągno podeszwowe, skręcenia stawu skokowego)
- Aplikacje na mięsień prosty brzucha oraz metody przeciwbólowe KL u kobiet w ciąży

Dzień 4

Część praktyczna:

- Techniki neuromobilizacyjne: (techniki napięciowe, techniki uruchamiające)
- Neuromobilizacja struktur centralnych: (trakcja wzdluzna doglowowa, trakcja wzdluzna doogonowa, nerw błędny, Budowanie napięcia mózgowia - Neuromobilizacja mózgowia, pień współczulny)

Dzień 5

Część praktyczna:

- Podstawowe techniki terapeutyczne dla kończyny górnej: (Nerw pośrodkowy ULTT1, Nerw promieniowy ULTT 2, Nerw łokciowy ULTT3)
- Podstawowe techniki terapeutyczne dla kończyny dolnej: (Neuromobilizacja nerwu udowego, Neuromobilizacja nerwu kulszowego i piszczelowego LLTT1 n. kulszowy z nerwem piszczelowym, Neuromobilizacja nerwu kulszowego SLA, Neuromobilizacja nerwu strzałkowego LLTT2 n. kulszowy z nerwem strzałkowym, Neuromobilizacja nerwu skórno-bocznego)
- Techniki harmonizacji kręgosłupa: (Uwalnianie kości krzyżowej i kości potylicznej, Technika osteopatyczna na IV komorę mózgu – CV4)

- Neuromobilizacje nerwów obwodowych i przypadki kliniczne.
- Walidacja

Forma walidacji:

Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w formie zdalnej, po zakończeniu części szkoleniowej, bez bezpośredniego kontaktu walidatora z uczestnikiem.

Metody walidacji:

Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie. Uczestnik przystępuje do testu wiedzy po zakończeniu szkolenia. Test ma formę testu zamkniętego (jedno- lub wielokrotnego wyboru), a wynik generowany jest automatycznie na podstawie wcześniej przygotowanego klucza odpowiedzi. Test został opracowany przez osobę odpowiedzialną za walidację i pozwala na weryfikację osiągnięcia efektów uczenia się w zakresie wiedzy.

Analiza dowodów i deklaracji. Uczestnik przekazuje dokumentację potwierdzającą nabycie umiejętności praktycznych (materiały zdjęciowe, nagrania wideo). Materiały podlegają ocenie przez osobę prowadzącą walidację na podstawie wcześniej określonych kryteriów weryfikacji, przypisanych do efektów uczenia się.

Organizacja walidacji i rozdzielność funkcji. Proces walidacji jest oddzielony od procesu kształcenia. Test teoretyczny został przygotowany niezależnie od osoby prowadzącej szkolenie, a ocena materiałów dokonywana jest przez osobę pełniącą funkcję walidatora, inną niż trener prowadzący usługę.

Potwierdzenie walidacji. Pozytywna weryfikacja efektów uczenia się skutkuje wydaniem zaświadczenia potwierdzającego nabycie kompetencji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 44

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 44 Część teoretyczna: według programu z dnia 1 (prezentacja, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	MACIEJ BRODA	24-05-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
2 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	24-05-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
3 z 44 Część teoretyczna: według programu z dnia 1 (prezentacja, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	MACIEJ BRODA	24-05-2026	09:45	11:15	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	24-05-2026	11:15	11:30	00:15	Nie
5 z 44 Część teoretyczna: według programu z dnia 1 (prezentacja, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	MACIEJ BRODA	24-05-2026	11:30	12:15	00:45	Nie
6 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	24-05-2026	12:15	12:30	00:15	Nie
7 z 44 Część teoretyczna: według programu z dnia 1 (prezentacja, współdzielenie ekranu, rozmowa na żywo)	MACIEJ BRODA	24-05-2026	12:30	14:00	01:30	Nie
8 z 44 Część praktyczna: Zasady aplikacji taśm kinesiotalping – demonstracja i ćwiczenia	MACIEJ BRODA	30-05-2026	09:00	09:45	00:45	Tak
9 z 44 Część praktyczna: Manualne testy kliniczne kręgosłupa (C, Th, L/S) i ocena tkanek miękkich	MACIEJ BRODA	30-05-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
10 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	30-05-2026	10:30	10:45	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
11 z 44 Część praktyczna: Manualne testy kliniczne kręgosłupa (C, Th, L/S) i ocena tkanek miękkich	MACIEJ BRODA	30-05-2026	10:45	12:45	02:00	Tak
12 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	30-05-2026	12:45	13:15	00:30	Tak
13 z 44 Część praktyczna: Aplikacje lecznicze KL w schorzeniach kręgosłupa (rwa, bóle karku, dyskopatie)	MACIEJ BRODA	30-05-2026	13:15	15:00	01:45	Tak
14 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	30-05-2026	15:00	15:15	00:15	Tak
15 z 44 Część praktyczna: Korekcje mięśniowe i powięziowe w bólach odcinka L/S	MACIEJ BRODA	30-05-2026	15:15	16:15	01:00	Tak
16 z 44 Część praktyczna: Aplikacje krążeniowo-limfatyczne (obrzęki, zaburzenia odpływu limfy, stany po mastektomii)	MACIEJ BRODA	30-05-2026	16:15	17:00	00:45	Tak
17 z 44 Część praktyczna: Obręcz barkowa: testy kliniczne i aplikacje KL	MACIEJ BRODA	31-05-2026	09:00	09:45	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 44 Część praktyczna: Mononeuropatia nerwu pośrodkowego – cieśń nadgarstka	MACIEJ BRODA	31-05-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
19 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	31-05-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
20 z 44 Część praktyczna: Entezopatia nadkłykcia boczno – łokieć tenisisty	MACIEJ BRODA	31-05-2026	10:45	11:15	00:30	Tak
21 z 44 Część praktyczna: Entezopatia nadkłykcia przyśrodkowego – łokieć golfisty	MACIEJ BRODA	31-05-2026	11:15	12:00	00:45	Tak
22 z 44 Część praktyczna: Obręcz biodrowa: testy kliniczne i aplikacje KL	MACIEJ BRODA	31-05-2026	12:00	12:45	00:45	Tak
23 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	31-05-2026	12:45	13:15	00:30	Tak
24 z 44 Część praktyczna: Staw kolanowy: MCL, ACL, PCL, kolano skoczka	MACIEJ BRODA	31-05-2026	13:15	14:00	00:45	Tak
25 z 44 Część praktyczna: Ściągno Achillesa, rozciągno podeszwowe, staw skokowy	MACIEJ BRODA	31-05-2026	14:00	15:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	31-05-2026	15:00	15:15	00:15	Tak
27 z 44 Część praktyczna: Mięsień prosty brzucha oraz aplikacje przeciwbólowe KL u kobiet w ciąży	MACIEJ BRODA	31-05-2026	15:15	16:00	00:45	Tak
28 z 44 Część praktyczna: Utrwalanie technik, praca na przypadkach klinicznych	MACIEJ BRODA	31-05-2026	16:00	17:00	01:00	Tak
29 z 44 Część praktyczna: Techniki neuromobilizacyjne	MACIEJ BRODA	13-06-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
30 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	13-06-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
31 z 44 Część praktyczna: Techniki neuromobilizacyjne	MACIEJ BRODA	13-06-2026	10:45	12:45	02:00	Tak
32 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	13-06-2026	12:45	13:15	00:30	Tak
33 z 44 Część praktyczna: Neuromobilizacja struktur centralnych	MACIEJ BRODA	13-06-2026	13:15	15:00	01:45	Tak
34 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	13-06-2026	15:00	15:15	00:15	Tak
35 z 44 Część praktyczna: Neuromobilizacja struktur centralnych	MACIEJ BRODA	13-06-2026	15:15	17:00	01:45	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
36 z 44 Część praktyczna: Podstawowe techniki terapeutyczne dla kończyny górnej	MACIEJ BRODA	14-06-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
37 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	14-06-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
38 z 44 Część praktyczna: Podstawowe techniki terapeutyczne dla kończyny dolnej	MACIEJ BRODA	14-06-2026	10:45	12:45	02:00	Tak
39 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	14-06-2026	12:45	13:15	00:30	Tak
40 z 44 Część praktyczna: Techniki harmonizacji kręgosłupa	MACIEJ BRODA	14-06-2026	13:15	15:00	01:45	Tak
41 z 44 Przerwa	MACIEJ BRODA	14-06-2026	15:00	15:15	00:15	Tak
42 z 44 Część praktyczna: neuromobilizacje nerwów obwodowych i przypadki kliniczne.	MACIEJ BRODA	14-06-2026	15:15	15:45	00:30	Tak
43 z 44 Walidacja (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie)	-	14-06-2026	15:45	16:00	00:15	Tak
44 z 44 Walidacja (analiza dowodów i deklaracji)	-	14-06-2026	16:00	16:30	00:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MACIEJ BRODA

Fizjoterapeuta z wieloletnim doświadczeniem zawodowym w zakresie rehabilitacji pacjentów z chorobami neurologicznymi oraz po zabiegach i operacjach neurochirurgicznych.

Od 2010 roku do chwili obecnej nieprzerwalnie związany z Oddziałem, a następnie Kliniką Neurochirurgii, Szpitala Uniwersyteckiego nr. 2 im. Jana Bizela w Bydgoszczy, a także od 2018 roku związany z Katedrą Neurochirurgii CM UMK w Toruniu, pełniąc rolę asystenta/nauczyciela akademickiego.

Od 2011 roku certyfikowany terapeuta metody KINESIOLOGY TAPING.

Bazując na wieloletniej praktyce zawodowej, autor i współautor wielu prac naukowych z zakresu fizjoterapii oraz neurochirurgii.

Aktywny uczestnik konferencji naukowej - Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów (PTNCh) w Katowicach 2025 r.

Posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat, co spełnia wymagania formalne dotyczące prowadzenia usług szkoleniowych i walidacyjnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursant otrzymuje na szkoleniu skrypt szkoleniowy zawierający tematykę omawianą na szkoleniu, dostęp do prezentacji multimedialnej i materiałów wideo z fragmentami pokazów instruktażowych oraz karty pracy / notatki szkoleniowe umożliwiające samodzielne utrwalenie wiedzy oraz zapisanie obserwacji z części praktycznej.

Materiały są zgodne z zakresem programu usługi i wspierają osiągnięcie efektów uczenia się.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem usługi może być osoba pełnoletnia zainteresowana nabyciem kompetencji objętych zakresem szkolenia.

Warunkiem udziału w usłudze jest zapis poprzez Bazę Usług Rozwojowych najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem szkolenia (w przypadku uczestników korzystających z dofinansowania – zgodnie z zasadami Operatora).

Uczestnik zobowiązany jest do aktywnego udziału w zajęciach oraz przestrzegania zasad organizacyjnych usługi.

Warunkiem zaliczenia usługi jest uczestnictwo w co najmniej 80% czasu trwania szkolenia (w przypadku uczestników korzystających z dofinansowania – zgodnie z zasadami Operatora) oraz przystąpienie do walidacji efektów uczenia się.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach Projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Usługa realizowana w formie stacjonarnej odbywa się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz aktualnymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy.

Udział w usłudze dokumentowany jest poprzez listy obecności (dla formy stacjonarnej) lub raporty logowań (dla formy zdalnej w czasie rzeczywistym). Usługa może podlegać monitoringowi ze strony Operatora lub PARP.

Usługa korzysta ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług.

Jednocześnie, w przypadku spełnienia warunków określonych w § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r., możliwe jest zastosowanie zwolnienia z VAT dla usług finansowanych ze środków publicznych.

Warunki techniczne

Uczestnik powinien posiadać urządzenie (komputer, laptop lub tablet) wyposażone w kamerę, mikrofon oraz głośnik lub słuchawki.

Wymagany system operacyjny: Windows 10 lub nowszy, macOS lub Linux.

Minimalna ilość pamięci RAM: 2 GB.

Uczestnik powinien posiadać stabilne połączenie internetowe o przepustowości co najmniej 512 kb/s (zalecane minimum 1 Mb/s).

Wymagana jest aktualna przeglądarka internetowa (np. Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari) oraz dostęp do platformy komunikacyjnej Zoom.

Adres

ul. Szubińska 32
85-312 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Parking przed budynkiem

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



JOANNA GÓRECKA

E-mail szkolenia@polskaakademiatreningu.pl

Telefon (+48) 453 107 008