



NK Fizjoterapia  
Tomasz Nowacki

★★★★★ 5,0 / 5

11 ocen

## Diagnostyka i terapia bólów głowy - proekologiczne podejście do terapii oraz zrównoważona fizjoterapia - kurs

Numer usługi 2026/01/23/186232/3280714

- 📍 Chorzów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 20:00 h
- 📅 23.05.2026 do 24.05.2026

5 263,16 PLN brutto  
5 263,16 PLN netto  
263,16 PLN brutto/h  
263,16 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową usługi stanowią: <ul style="list-style-type: none"><li>• fizjoterapeuci</li><li>• studenci fizjoterapii</li><li>• technicy masażyści</li><li>• masażyści</li><li>• uczestnicy studium masażu</li><li>• osteopaci</li><li>• studenci osteopatii</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	20
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Diagnostyka i terapia bólów głowy - proekologiczne podejście do terapii oraz zrównoważona fizjoterapia (kwalifikacje) - kurs" przygotowuje uczestnika do zastosowania innowacyjnych metod terapeutycznych w zakresie terapii bólowych przy stosowaniu ekologicznych i innowacyjnych terapii fizjoterapeutycznych. Usługa przygotowuje do manualnych terapii leczenia bólów głowy w tym do diagnostyki i leczenia migren przy użyciu innowacyjnych metod terapeutycznych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia mechanizmy powstawania bólów głowy z perspektywy fizjoterapeutycznej	Opisuje źródła bólu w odniesieniu do układu mięśniowo-powięziowego i nerwowego	Test teoretyczny
Stosuje innowacyjne i ekologiczne terapie bólowe stosowane w fizjoterapii	Wskazuje i przeprowadza techniki terapii bólu i ich wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje narzędzia cyfrowe służące dokumentacji i e-rejestracji	Opisuje funkcje i zastosowania wybranych systemów	Test teoretyczny
Omawia zasady odpowiedzialnego i ekologicznego gospodarowania materiałami	Wskazuje zasady ograniczania zużycia materiałów i energii	Test teoretyczny
Analizuje wpływ materiałów terapeutycznych na zdrowie i środowisko	Podaje przykłady i interpretuje skutki ich stosowania	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza samodzielnie badanie przy użyciu innowacyjnych metod terapeutycznych stosowanych w fizjoterapii z zakresu badań podmiotowych i przedmiotowych pacjenta w zakresie bólu napięciowego. migrenowego.	Uczestnik zbiera i interpretuje prawidłowo wywiad i badanie fizykalne z pacjentem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wykonuje prawidłowo obrazowanie USG nerwu potylicznego wielkiego	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przeprowadza samodzielnie leczenie manualne zaburzeń aparatu ruchu generujących bóle głowy	Uczestnik wykonuje techniki mobilizacji stawu skroniowo-żuchwowego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik wykonuje techniki terapii tkanek miękkich okolicy szyi i głowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przeprowadza innowacyjną kinezyterapię pacjenta w odniesieniu do bólów głowy.	Uczestnik planuje ćwiczenia stabilizacyjne i wzmacniające odcinek szyjny kręgosłupa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik planuje formy codziennej aktywności fizycznej dla pacjentów z bólami głowy	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wskazuje odpady i stosuje recykling w pracy	Uczestnik rozpoznaje rodzaje odpadów w tym medycznych, minimalizuje ich wpływ na środowisko poprzez właściwą utylizację	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik promuje świadomość ekologiczną wśród pacjentów i współpracowników	Uczestnik organizuje stanowiska recyklingowe na różne rodzaje odpadów w gabinecie oraz je odpowiednio segreguje	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik informuje pacjentów i współpracowników o znaczeniu ekologicznych praktyk w diagnostyce i rehabilitacji	Test teoretyczny
	Uczestnik zachęca zespół do stosowania energooszczędnych urządzeń oraz redukcji zużycia wody oraz segregacji odpadów	Test teoretyczny
Dobiera techniki terapeutyczne do rodzaju bólu głowy z poszanowaniem zasad zrównoważonego rozwoju	Stosuje odpowiednie techniki manualne z ograniczeniem materiałów jednorazowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Tworzy cyfrową dokumentację procesu terapeutycznego na laptopie/tablecie.	Wypełnia wzorcową kartę pacjenta w systemie elektronicznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje rejestrację pacjenta zgodnie z zasadami ochrony danych wykorzystując system Booksy.	Przedstawia proces rejestracji pacjenta krok po kroku w symulacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje ekologiczne alternatywy materiałów i narzędzi terapeutycznych	Wybiera i uzasadnia wybór konkretnych materiałów (np. wielorazowych)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocenia skuteczność wybranych działań terapeutycznych z uwzględnieniem aspektów środowiskowych	Analizuje przypadek terapeutyczny i identyfikuje wpływ na pacjenta oraz otoczenie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik szkolenia ocenia wpływ osobistych zachowań na środowisko	Przyjmuje w codziennym życiu postawę zorientowaną na zrównoważony rozwój, promuje tą postawę wśród pacjentów.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

Realizacja szkolenia

Szkolenie będzie realizowane według przelicznika godzin dydaktycznych:

1 godzina szkoleniowa = 45 minut

Szkolenie oparte jest na jednostkach dydaktycznych, co może powodować różnice między łączną liczbą godzin podaną w polu „Liczba godzin usługi” a czasem wykazanym w szczegółowym harmonogramie.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Ok. 70% czasu trwania szkolenia stanowią zajęcia praktyczne, co umożliwi uczestnikom zdobycie realnych umiejętności i doświadczenia w wykonywaniu zabiegów.

Walidacja prowadzona będzie przez inną osobę niż prowadzący szkolenie i jest wliczona w czas trwania usługi.

Sposób walidacji - Dzień II :

1. Obserwacja w warunkach symulowanych – uczestnicy w parach realizują scenariusze z poleceniami (np. badanie górnego odcinka szyjnego kręgosłupa wraz z pokazem techniki mobilizacji).
2. Test teoretyczny – uczestnicy przystępują do testu celem sprawdzenia wiedzy teoretycznej

Warunki szkolenia

Organizator zapewnia w pełni wyposażoną salę szkoleniową, umożliwiającą realizację zajęć.

Materiały dydaktyczne:

- Materiały, sprzęt i akcesoria potrzebne do pracy, komputer oraz kamera
- Materiały jednorazowego użytku,

Ekologiczne rozwiązania:

- Papier z recyklingu do skryptów,
- Ręczniki papierowe z recyklingu,
- Chusteczki bambusowe

Organizacja pracy podczas szkolenia:

- Szkolenie przeprowadzane jest w formie warsztatowej.
- Praca w mini grupach po 5 os. na stół

Szkolenie promuje:

- Odpowiedzialne zarządzanie zasobami wodnymi i zapewnienie higienicznych warunków w placówkach fizjoterapeutycznych

- Korzystanie z ekologicznych materiałów w gabinetach fizjoterapeutycznych i minimalizacja odpadów, wspierając zrównoważone praktyki
- Niefarmakologiczne sposoby skutecznego leczenia i zapobiegania w dolegliwościach bólowych głowy
- Cyfrowe narzędzia w dokumentacji i obsłudze pacjenta oraz technik terapeutycznych
- Innowacyjne wykorzystanie diagnostyki ultrasonograficznej w diagnostyce i terapii neuropatii nerwu potylicznego wielkiego
- Innowacyjne materiały - nagrywanie technik na żywo i analiza błędów

Zgodność z FESL.10.17 i RSI Śląskie 2030 oraz zgodność z PRT pkt. 1.2.10. Specjalistyczny sprzęt i narzędzia medyczne wykorzystywane w leczeniu i rehabilitacji (wykorzystanie nowoczesnego aparatu USG Mindary Consona N6 w diagnostyce neuropatii nerwu potylicznego wielkiego)

Szkolenie rozwija zielone kompetencje zawodowe w branży usług zdrowotnych, w szczególności:

- Zrównoważone podejście do terapii i planowania procesu leczenia,
- Cyfryzacja procesów (e-dokumentacja, e-rejestracja),
- Podnoszenie świadomości środowiskowej i etycznej w pracy z pacjentem.

Tym samym usługa:

- Wpisuje się w cel strategiczny RSI 2030 „Zielone Śląskie – region zrównoważony i odporny”,
- Realizuje kierunki wspierania zielonych miejsc pracy i kompetencji przyszłości w sektorze ochrony zdrowia,

Zakres szkolenia oraz rozwijane kompetencje wpisują się w definicję zielonych umiejętności zgodnie z klasyfikacją ESCO (opracowaną przez Komisję Europejską):

- Uczestnicy nauczą się identyfikować odpady powstające w toku pracy oraz poznają praktyczne sposoby ich skutecznej segregacji i kierowania do recyklingu.
- Szkolenie obejmuje zapoznanie się z przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami oraz recyklingu, w kontekście konkretnego stanowiska pracy i otoczenia zawodowego.
- Przekazywana wiedza obejmie również zasady ekologicznego funkcjonowania w miejscu pracy – w tym ograniczanie zużycia materiałów, odpowiedzialne korzystanie z zasobów wodnych i energetycznych oraz wdrażanie zrównoważonych rozwiązań na poziomie codziennych praktyk.
- Duży nacisk położony zostanie na rozwój postaw odpowiedzialnych środowiskowo – uczestnicy zostaną zachęceni do stosowania rozwiązań przyjaznych naturze, podejmowania świadomych decyzji w zakresie doboru narzędzi i materiałów, a także promowania takich działań w swoim otoczeniu zawodowym.
- Szkolenie ma również na celu wzbudzenie większej wrażliwości na kwestie ekologiczne i zaangażowanie uczestników w budowanie kultury pracy zgodnej z ideą zrównoważonego rozwoju.
- Cyfrowe materiały ograniczające odpady - brak papieru

Harmonogram szkolenia

Dzień 1 (czas trwania szkolenia razem z przerwami: 9 godzin – godziny zegarowe) czas trwania (bez przerw): 10 godzin dydaktycznych

Moduł nr 1 (9:00-10:30) - Zrównoważony rozwój w fizjoterapii

- Powitanie uczestników i przedstawienie etapów szkolenia
- Omówienie celów szkolenia oraz zielonych kompetencji
- Wykład i debata nt. sprawiedliwości pokoleniowej oraz wdrażaniu ekologicznych praktyk w terapii i proekologicznym zarządzaniu gabinetem
- Wykład i debata nt. korzyści z stosowania niefarmakologicznych metod leczenia i zapobiegania dolegliwościom bólowym głowy

Przerwa kawowa (10:30 – 10:45) - Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 2 (10:45 - 12:15) - Podstawy teoretyczne bólów głowy i badanie pacjenta

- Klasyfikacja ICHD-3
- Anatomia i fizjologia bólów głowy
- Przyczyny powstawania bólów: napięciowych, szyjnopochodnych, migrenowych
- Przedstawienie badań naukowych na temat diagnostyki i leczenia różnych typów bólu głowy
- Przedstawienie badań naukowych na temat wpływu i skuteczności fizjoterapii w leczeniu bólu głowy
- Wywiad i badanie fizykalne pacjenta zgłaszającego dolegliwości bólowe głowy

Moduł nr 3 (12:15-13:00) - Cyfrowe narzędzia w dokumentacji i obsłudze pacjenta – zrównoważone podejście

- Wprowadzenie do e-dokumentacji w fizjoterapii:

- cele i korzyści cyfrowej dokumentacji (efektywność, bezpieczeństwo, ograniczenie papieru),

- podstawowe narzędzia i systemy wykorzystywane w gabinetach fizjoterapeutycznych.
  - Praktyczne tworzenie dokumentacji elektronicznej:
- prowadzenie karty pacjenta w wersji cyfrowej,
- wprowadzanie informacji zgodnie z obowiązującymi standardami,
- bezpieczeństwo danych i zgodność z RODO.
  - E-rejestracja pacjentów:
- przegląd rozwiązań do prowadzenia zapisów online (np. harmonogramy, systemy rezerwacyjne),
- omówienie ergonomii cyfrowej i zarządzania czasem.
  - Minimalizacja zużycia zasobów dzięki cyfryzacji:
- jak e-narzędzia wspierają GOZ i ograniczają wpływ gabinetu na środowisko (papier, energia, transport).
  - E-komunikacja z pacjentem jako element kultury ekologicznej:
- zasady kontaktu cyfrowego z pacjentem: e-mail, SMS, platformy do wideokonsultacji,
- promocja działań proekologicznych przez kanały cyfrowe.

Przerwa obiadowa (13:00-14:00) - Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 4 (14:00-16:15) - Badanie i techniki terapeutyczne stosowane w przypadku szyjnopochodnych bólów głowy

- Badanie ruchomości pasywnej fizjologicznej i akcesorycznej segmentów górnego odcinka szyjnego kręgosłupa
- Testy bezpieczeństwa wykorzystywane przed wdrożeniem terapii manualnej górnego odcinka szyjnego kręgosłupa
- Techniki mobilizacji pasywnej segmentów górnego odcinka szyjnego kręgosłupa
- Techniki mobilizacji mięśniowej segmentów górnego odcinka szyjnego kręgosłupa
- Ćwiczenia podtrzymujące efekt terapeutyczny w przypadku szyjnopochodnych bólów głowy
- Diagnostyka i terapia ultrasonograficzna neuropatii nerwu potylicznego wielkiego
- Nagrywanie technik na żywo

Przerwa kawowa (16:15-16:30)

Moduł nr 5 (16:30-18:00) Podsumowanie wiadomości teoretycznych i praktycznych z dnia 1 szkolenia; analiza nagranych technik terapeutycznych i innych elementów praktycznych wraz z obróbką techniczną oraz udostępnieniem ich kursantom.

Dzień 2 (czas trwania szkolenia razem z przerwami: 9 godzin – godziny zegarowe) czas trwania (bez przerw): 10 godzin dydaktycznych

Moduł nr 6 (9:00-10:30) - Migrena - podstawy teoretyczne

- Przedstawienie aktualnych teorii tłumaczących powstawanie migreny
- Przedstawienie protokołu diagnostycznego u pacjentów z migreną
- Współczesne sposoby leczenia farmakologicznego i fizjoterapeutycznego w przypadku migreny
- Aktualne doniesienia naukowe nt. 'higieny życia' u pacjentów z migreną

Przerwa kawowa (10:30 – 10:45) - Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 7 (10:45 - 13:00) - Napięciowe bóle głowy - diagnostyka i leczenie

- Diagnostyka palpacyjna struktur mięśniowo-powięziowych generujących napięciowe bóle głowy
- Techniki terapii tkanek miękkich, mięśniowo-powięziowych punktów spustowych, MET w leczeniu napięciowych bólów głowy
- Techniki autoterapii pacjentów z napięciowymi bólami głowy
- Ćwiczenia stosowane w leczeniu napięciowych bólów głowy
- Nagrywanie technik na żywo

Przerwa obiadowa (13:00-14:00) - Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł nr 8 (14:00-15:30) - Techniki uzupełniające leczenie bólów głowy różnego pochodzenia

- Techniki naczyniowe
- Techniki nakierowane na równoważenie autonomicznego układu nerwowego
- Techniki mobilizacji stawu skroniowo - żuchwowego

- Nagrywanie technik na żywo

Warsztaty praktyczne dotyczące organizacji gabinetu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Wprowadzenie do zielonej fizjoterapii i gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ):

- Zasady zrównoważonego rozwoju w branży usług zdrowotnych
- Rola fizjoterapeuty w zielonej transformacji
- Podstawy GOZ w kontekście gabinetów terapeutycznych: ograniczanie zużycia zasobów i materiałów jednorazowych, wielorazowe środki pomocnicze i akcesoria, selektywna zbiórka odpadów
- Znaczenie mikrodecyzji terapeuty dla środowiska i pacjenta

Dobór zrównoważonych metod terapeutycznych

- Terapia manualna – przegląd technik o niskim wpływie środowiskowym
- Wdrażanie technik oddechowych i pracy z ciałem jako alternatywa dla obciążających interwencji
- Praca z powięzią, tkanką miękką, strefami wyzwiania bólu – w ujęciu regeneracyjnym i ekologicznym
- Minimalizacja zużycia zasobów w gabinecie (np. kosmetyki, narzędzia, media)

Przerwa kawowa (15:30 – 15:45) - Nie wliczana w czas trwania usługi

Moduł 9 (15:45 - 17:15) Podsumowanie wiadomości teoretycznych i praktycznych z dnia 2 szkolenia; analiza nagranych technik terapeutycznych i innych elementów praktycznych wraz z obróbką techniczną oraz udostępnieniem.

Walidacja (17:15-18:00)

- test teoretyczny
- obserwacja w warunkach symulowanych

Zwolnienie usług szkoleniowych dla fizjoterapeutów z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Moduł 1	Tomasz Nowacki	23-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 16 Przerwa kawowa	Tomasz Nowacki	23-05-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 16 Moduł 2	Tomasz Nowacki	23-05-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 16 Moduł 3	Tomasz Nowacki	23-05-2026	12:15	13:00	00:45
5 z 16 Przerwa obiadowa	Tomasz Nowacki	23-05-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 16 Moduł 4	Tomasz Nowacki	23-05-2026	14:00	16:15	02:15
7 z 16 Przerwa kawowa	Tomasz Nowacki	23-05-2026	16:15	16:30	00:15
8 z 16 Moduł 5	Tomasz Nowacki	23-05-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 16 Moduł 6	Tomasz Nowacki	24-05-2026	09:00	10:30	01:30
10 z 16 Przerwa kawowa	Tomasz Nowacki	24-05-2026	10:30	10:45	00:15
11 z 16 Moduł 7	Tomasz Nowacki	24-05-2026	10:45	13:00	02:15
12 z 16 Przerwa obiadowa	Tomasz Nowacki	24-05-2026	13:00	14:00	01:00
13 z 16 Moduł 8	Tomasz Nowacki	24-05-2026	14:00	15:30	01:30
14 z 16 Przerwa kawowa	Tomasz Nowacki	24-05-2026	15:30	15:45	00:15
15 z 16 Moduł 9	Tomasz Nowacki	24-05-2026	15:45	17:15	01:30
16 z 16 Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych + test	-	24-05-2026	17:15	18:00	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 263,16 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 263,16 PLN
Koszt osobogodziny brutto	263,16 PLN
Koszt osobogodziny netto	263,16 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Tomasz Nowacki**



Fizjoterapeuta, promotor zielonych kompetencji w diagnostyce i terapii fizjoterapeutycznej.

Absolwent kierunku fizjoterapia oraz studiów odnowy biologicznej na Wydziale Fizjoterapii Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach. Od 2013 roku asystent dydaktyczny Katedry Fizjoterapii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego.

Absolwent kilkudziesięciu szkoleń specjalistycznych z zakresu fizjoterapii. Wieloletni asystent kursów terapii manualnej oraz stabilizacji wg standardów IFOMPT. Od 2016 roku prowadzi szkolenia specjalistyczne z zakresu: terapii bólów głowy, neuromobilizacji w terapii manualnej, rehabilitacji po endoprotezoplastyce, masażu tkanek głębokich, diagnostyki i terapii tkanek miękkich. W 2025 roku ukończył szkolenia: 'Zrównoważony rozwój w MŚP', 'MŚP 4.0 - wyzwania transformacji cyfrowej', 'Gospodarka obiegu zamkniętego w MŚP'.

W ciągu ostatnich 5 lat rozwijał kompetencje w obszarze proekologicznej fizjoterapii i edukacji zdrowotnej, kładąc szczególny nacisk na pracę z pacjentami cierpiącymi na bóle głowy oraz wdrażanie praktyk zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju. Doświadczenie obejmuje m.in. stosowanie technik ograniczających zużycie materiałów i energii w gabinecie, prowadzenie szkoleń z zakresu ergonomii, GOZ oraz promocji zdrowia w nurcie środowiskowym. W swojej pracy wprowadza także elementy cyfryzacji – np. dokumentację elektroniczną oraz e-rejestrację pacjentów – jako narzędzia wspierające zieloną transformację sektora zdrowia.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają:

- pendrive - zawierający wszystkie materiały realizowane w trakcie kursu
- kartki do robienia notatek
- długopis
- ankiety
- testy

Uczestnicy szkolenia przynoszą:

- laptop lub tablet (w przypadku nie posiadania prowadzący szkolenie udostępni sprzęt)

## Adres

al. Wojska Polskiego 10

41-500 Chorzów

woj. śląskie

Realizacja usługi odbędzie się w placówce fizjoterapeutycznej NK Fizjoterapia w Chorzowie. Lokal składa się z 10 pomieszczeń (w tym 2 toalet) wyposażonych na potrzeby praktyki fizjoterapii dzieci i dorosłych oraz realizacji szkoleń z zakresu fizjoterapii.

Przed placówką znajduje się parking mogący pomieścić 16 samochodów, a kilkanaście metrów od wejścia do lokalu znajduje się przystanek autobusowy umożliwiający komunikację publiczną z ościennymi miastami.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Tomasz Nowacki**

**E-mail** [fizjoterapia.tomasz.nowacki@gmail.com](mailto:fizjoterapia.tomasz.nowacki@gmail.com)

**Telefon** (+48) 668 464 867