



## Kurs Diagnostyka 360° Narządu Ruchu – Od badania do obrazu – klinika i radiologia

Numer usługi 2026/03/25/55596/3436912

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

103,77 PLN brutto/h

103,77 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

ODNOVA Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

9 546 ocen

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 53 h

📅 20.06.2026 do 19.07.2026

## Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do:

- fizjoterapeutów,
- lekarzy,
- osteopatów,
- masażyistów,
- techników masażyistów,
- studentów fizjoterapii,
- studentów medycyny,
- studentów wychowania fizycznego,
- nauczycieli wychowania fizycznego,
- trenerów personalnych,
- terapeutów manualnych,
- usługa adresowana jest również do uczestników projektów: Kierunek-Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem, Lubuskie Bony Rozwojowe, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe a także Pracodawców i ich Pracowników.

Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.

Do udziału w szkoleniu zapraszamy również uczestników projektów realizowanych przez innych Operatorów BUR. Usługa jest dostępna dla osób spełniających wymagania kwalifikacyjne, niezależnie od tego, z którego projektu lub operatora korzystają.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

26

Data zakończenia rekrutacji

19-06-2026

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	53
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Uczestnik po zakończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy w zakresie terapii pacjentów, z wykorzystaniem diagnostyki obrazowej (MRI/TK/RTG) oraz w leczeniu dolegliwości bólowych kręgosłupa i stawów, a także urazów sportowych i powypadkowych. Zdobędzie umiejętność wykonywania testów ortopedycznych i funkcjonalnych w celu precyzyjnej diagnozy dysfunkcji pacjentów, na podstawie której podejmowane są decyzje terapeutyczne.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje testy kliniczne oraz dysfunkcje kręgosłupa i stawów obwodowych	Uczestnik definiuje i rozróżnia 100 testów klinicznych dla każdej części ciała człowieka	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik definiuje i różnicuje ostre oraz przewlekłe dysfunkcje kręgosłupa i stawów obwodowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik samodzielnie diagnozuje pacjentów w zakresie dolegliwości bólowych kręgosłupa i stawów, urazów sportowych oraz powypadkowych	Uczestnik prowadzi wywiad z pacjentem	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik przeprowadza diagnostykę różnicową	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik określa potencjalne źródło problemów pacjenta	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik dokładnie odczytuje obrazy z USG, RTG i MRI	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik dobiera postępowanie terapeutyczne adekwatnie do problemów ortopedycznych pacjenta	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie pracuje w zakresie terapii pacjentów przy wykorzystaniu diagnostyki obrazowej MRI/TK/RTG	Uczestnik definiuje znaczenie obrazowania w praktyce gabinetowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik charakteryzuje poszczególne metody obrazowania radiologicznego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik charakteryzuje najczęstsze patologie w obrazach radiologicznych odcinka lędźwiowego, odcinka piersiowego kręgosłupa, miednicy, odcinka szyjnego, kończyny górnej i dolnej - czerwone flagi/białe kruki,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik charakteryzuje anatomię radiologiczną MRI/TK/RTG odcinka lędźwiowego, odcinaka piersiowego kręgosłupa, miednicy, odcinka szyjnego, kończyny górnej i dolnej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik przeprowadza badanie radiologiczne odcinka lędźwiowego, odcinka piersiowego kręgosłupa, miednicy	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik przeprowadza badanie radiologiczne odcinka szyjnego, kończyny górnej i dolnej	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik ustala potrzeby i oczekiwania pacjenta w zakresie dolegliwości bólowych kręgosłupa i stawów, urazów sportowych oraz powypadkowych	Uczestnik diagnozuje potrzeby pacjenta	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik komunikuje pacjentowi w sposób zrozumiały wskazania do wprowadzenia terapii oraz ewentualne przeciwwskazania i konsekwencje	Analiza dowodów i deklaracji

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

**Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka.** Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Uczestnik po zakończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy w zakresie terapii pacjentów, z wykorzystaniem diagnostyki obrazowej (MRI/TK/RTG) oraz w leczeniu dolegliwości bólowych kręgosłupa i stawów, a także urazów sportowych i wypadkowych. Zdobędzie umiejętność wykonywania testów ortopedycznych i funkcjonalnych w celu precyzyjnej diagnozy dysfunkcji pacjentów, na podstawie której podejmowane są decyzje terapeutyczne. Umiejętność zawężania hipotez diagnostycznych podczas badania umożliwi trafne dobranie odpowiednich technik oraz obszaru leczenia.

**Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.**

**Czas: 53 godziny dydaktyczne**

**Moduł I**

**PROGRAM KURSU :**

**Dzień I:**

1. Wstęp do diagnostyki ortopedycznej w fizjoterapii.
2. Podstawowe zagadnienia dotyczące testów klinicznych.
3. Jak czytać badania.
4. Specyficzność i czułość testów.
5. Likelihood Ratio, Predictive Value.
6. Wartość kliniczna testów, testy ciekawe a testy wartościowe.
7. Kiedy odsyłać pacjenta do innego specjalisty?
8. Testy kliniczne – praktyka:

- ręka,
- łokieć,
- bark,
- kręgosłup szyjny,
- kręgosłup piersiowy,
- kręgosłup lędźwiowy,
- testy neurologiczne.

9. Przypadki kliniczne – omówienie badań obrazowych.

**Dzień II:**

1. Wpływ tendinopatii na wynik testu.
2. Wpływ zwyrodnień na wynik testu.
3. Wpływ złamań na wynik testu.
4. Ocena testowanych tkanek podczas badania USG.
5. Fazy gojenia się tkanek a wynik testu.
6. Łączenie testów w clustery.
7. Testy kliniczne:

- staw krzyżowo-biodrowy,
- staw biodrowy,
- kolano,
- staw skokowy i stopa.

8. Przypadki kliniczne.

9. Samodzielne wykonywanie testów na wybranych przypadkach.

## **Moduł II**

### **PROGRAM KURSU :**

#### **Dzień 3:**

1. Wstęp do radiologii. Metody obrazowania radiologicznego i ich znaczenie w praktyce gabinetowej.
2. Charakterystyka poszczególnych metod obrazowania radiologicznego.
3. Odcinek lędźwiowy kręgosłupa- anatomia radiologiczna MRI/TK/RTG.
4. Odcinek lędźwiowy- najczęstsze patologie w obrazach radiologicznych.
5. Odcinek lędźwiowy- czerwone flagi/białe kruki.
6. Radiologia miednicy.

#### **Dzień 4:**

1. Odcinek piersiowy kręgosłupa - anatomia radiologiczna MRI/TK/RTG.
2. Odcinek piersiowy - najczęstsze patologie w obrazach radiologicznych.
3. Odcinek piersiowy- czerwone flagi/białe kruki.
4. Odcinek szyjny kręgosłupa- anatomia radiologiczna MRI/TK/RTG.
5. Odcinek szyjny- najczęstsze patologie w obrazach radiologicznych.
6. Odcinek szyjny- czerwone flagi/białe kruki.

#### **Dzień 5:**

1. Kończyna dolna- wybrane badania stawu biodrowego, kolanowego i skokowego.
2. Kończyna górna- wybrane badania.
3. Praca w grupach: analiza przypadków, analiza prawdziwych badań pacjentów.
4. Walidacja – test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji

#### **Opis zastosowania metod walidacji:**

##### **1. Test teoretyczny w części teoretycznej**

Weryfikacja wiedzy teoretycznej uczestników odbędzie się za pomocą testu ABC, który zostanie przeprowadzony pod koniec szkolenia.

Trener rozda test teoretyczny, przy zastrzeżeniu, że nie będzie ingerować w jakiegokolwiek formie w ocenę wyników testu ani w proces jego wypełniania. Następnie je zbierze. Organizator szkolenia odpowiada za przekazywanie testów wiedzy walidatorowi.

Walidator będzie włączony dopiero na etapie oceny i weryfikacji efektów uczenia się uczestników. Nie bierze bezpośrednio udziału w procesie kształcenia i nie podejmuje działań związanych z tworzeniem i kompletowaniem dokumentacji walidacyjnej.

##### **2. Analiza dowodów i deklaracji w części praktycznej**

W procesie walidacji umiejętności praktycznych uczestników zastosujemy metodę „analizy dowodów i deklaracji”. Analiza dowodów i deklaracji polega na zbadaniu dokumentów i wytworów danej osoby pod kątem tego, w jakim stopniu mogą one świadczyć o osiągnięciu przez Uczestnika wybranych efektów uczenia się. Organizator szkolenia odpowiada za nagrywanie i przekazywanie materiałów walidatorowi.

Osoba Walidująca nie będzie obecna podczas trwania usługi szkoleniowej, a weryfikacja i ocena zebranych materiałów odbędzie się w sposób zdalny. Materiał nagrywany jest w trakcie trwania szkolenia, podczas części praktycznych. Weryfikacja materiałów odbywa się bez udziału Uczestnika, po zakończeniu szkolenia.

Uczestnicy powinni wyrazić stosowną zgodę na nagrywanie ich wizerunku wyłącznie celem przedłożenia dowodów walidatorowi, bądź poinformować osobę dokonującą utrwalenia ich wizerunku o braku wyrażania stosownej zgody, wówczas nagranie zostanie przeprowadzone w sposób uniemożliwiający identyfikację wizerunku uczestnika.

#### **Procedura walidacji:**

1. Nagranie wykonania zadania – uczestnicy wykonują zadanie praktyczne pod nadzorem organizatora, który rejestruje materiał video.
2. Przekazanie nagrania walidatorowi – organizator przesyła materiał do oceny.
3. Analiza nagrania przez walidatora – walidator w sposób zdalny dokonuje oceny na podstawie kryteriów weryfikacji, obejmujących m.in. poprawność wykonania procedur, zgodność z zasadami i normami oraz jakość techniczną wykonanych czynności.
4. Formularz oceny – walidator sporządza protokół walidacyjny i odsyła go do organizatora w ciągu 2 dni roboczych.
5. Przekazanie wyników uczestnikom – organizator informuje uczestników o wynikach walidacji i przesyła Zaświadczenia o nabytych kompetencjach w ciągu 2 dni roboczych od ukończenia szkolenia w formie e-mail.

### Warunki zaliczenia:

Test teoretyczny - minimalny próg zaliczenia 80% poprawnych odpowiedzi.

Analiza zebranych dowodów i deklaracji - minimalny próg zaliczenia 80% przedłożonych dowodów i deklaracji zawierających poprawnie wykonane kryteria weryfikacji.

Weryfikacja obecności odbywa się na podstawie listy obecności podpisanej na szkoleniu. Wymagana obecność minimum 80%.

W harmonogramie uwzględniono czas walidacji na 1 uczestnika.

### **Harmonogram:**

#### **- 1h szkolenia = 45 min**

- Liczba godzin kursu: 53 h dyd. (zegarowo 39 h 45 min)

- Liczba godzin teoretycznych: 10 h dyd.

- Liczba godzin praktycznych: 37 h dyd.

- Walidacja: 15 min

- Przerwy: 4 h i 30 min

Przerwy w trakcie kursu są dostosowane do tempa pracy uczestników. Ze względu na specyfikę zajęć mogą one ulec przesunięciu, w zależności od dynamiki pracy grupy.

- przerwy zostały wliczone do czasu trwania i kosztu usługi

- walidacja wliczona do czasu trwania i kosztu usługi

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkt 1-2, teoria 180 min	mgr Dariusz Ciborowski, PT	20-06-2026	09:00	11:30	02:30
<b>2 z 26</b> Przerwa	mgr Dariusz Ciborowski, PT	20-06-2026	11:30	11:45	00:15
<b>3 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkt 3-5	mgr Dariusz Ciborowski, PT	20-06-2026	11:45	14:00	02:15
<b>4 z 26</b> Przerwa	mgr Dariusz Ciborowski, PT	20-06-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 26 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkt 6-9	mgr Dariusz Ciborowski, PT	20-06-2026	14:45	17:00	02:15
6 z 26 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II, punkt 1-2, teoria 90 min	mgr Dariusz Ciborowski, PT	21-06-2026	08:30	11:30	03:00
7 z 26 Przerwa	mgr Dariusz Ciborowski, PT	21-06-2026	11:30	11:45	00:15
8 z 26 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II, punkt 3-5	mgr Dariusz Ciborowski, PT	21-06-2026	11:45	14:00	02:15
9 z 26 Przerwa	mgr Dariusz Ciborowski, PT	21-06-2026	14:00	14:45	00:45
10 z 26 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II, punkt 6-9	mgr Dariusz Ciborowski, PT	21-06-2026	14:45	16:30	01:45
11 z 26 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień III, punkt 1-2, teoria 90 min	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	17-07-2026	09:00	11:30	02:30
12 z 26 Przerwa	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	17-07-2026	11:30	11:45	00:15
13 z 26 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień III, punkt 3-4	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	17-07-2026	11:45	14:00	02:15
14 z 26 Przerwa	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	17-07-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień III, punkt 5-6, teoria 45 min	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	17-07-2026	14:45	17:00	02:15
<b>16 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień IV, punkt 1-2	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	18-07-2026	08:30	11:30	03:00
<b>17 z 26</b> Przerwa	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	18-07-2026	11:30	11:45	00:15
<b>18 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień IV, punkt 3-4	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	18-07-2026	11:45	14:00	02:15
<b>19 z 26</b> Przerwa	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	18-07-2026	14:00	14:45	00:45
<b>20 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień IV, punkt 5-6	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	18-07-2026	14:45	16:30	01:45
<b>21 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień V, punkt 1, teoria 45 min	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	19-07-2026	08:30	11:30	03:00
<b>22 z 26</b> Przerwa	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	19-07-2026	11:30	11:45	00:15
<b>23 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień V, punkt 2	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	19-07-2026	11:45	14:00	02:15
<b>24 z 26</b> Przerwa	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	19-07-2026	14:00	14:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>25 z 26</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień IV, punkt 3	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	19-07-2026	14:15	16:00	01:45
<b>26 z 26</b> Walidacja	mgr Mateusz Szczepaniak D.O.	19-07-2026	16:00	16:15	00:15

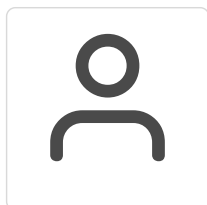
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	103,77 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	103,77 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



**1 z 2**

### mgr Dariusz Ciborowski, PT

Absolwent AWF w Poznaniu oraz Wyższej Szkoły Edukacji i Terapii w Poznaniu. Od 2018 r. Certyfikowany Specjalista Manipulacji Powięzi wg Stecco. Od 2016 r. kierownik rehabilitacji Grupy Lux Med w Poznaniu oraz koordynator programu Medycyna dla Sportu i Aktywnych. Współpracuje z Polskim Komitetem Olimpijskim. Autor i współautor badań naukowych z zakresu fizjoterapii, w tym badań pt. „Effectiveness of Fascial Manipulation and eccentric exercise for lateral elbow pain”, prezentowanych podczas Fascia Research Congress w Berlinie oraz nagrodzonych II nagrodą podczas Fascial Manipulation Association Congress w Padwie. Ukończone kursy:

- Neural Manipulation 1&2
- Neurodynamic Solutions for the Upper Quadrant-Advanced&Basic; the Lower Quadrant-Basic
- Winter School 2019 „Fascial Anatomy: cadaver dissection, biomechanics and ultrasound imaging in living”
- Fascial Manipulation 1&2; Locomotor Dysfunctions 1&2&3 Mastercourse; Internal Dysfunctions 3
- How fascial connections affect breathing and movement

- Proprioceptive Neuromuscular Facilitation PNF
- Dry Needling Suche Iglowanie
- Gastrointestinal System Review –Mastercourse
- Ocena funkcjonalna FMS
- FMS Zaawansowane Korekcje
- Trening medyczny w jednostkach klinicznych
- Terapia Manualna Holistyczna M1

Trener zrealizował co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.



2 z 2

## mgr Mateusz Szczepaniak D.O.

Absolwent Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie oraz Flanders International College of Osteopathy. Asystent wykładowcy na międzynarodowej uczelni medycyny osteopatycznej FICO-MUM. Wykładowca Centrum Integracji Sensorycznej w Warszawie. Posiada doświadczenie w pracy ze sportowcami na najwyższym szczeblu m.in. Reprezentacją Polski Footballu Amerykańskiego, Polskim Związkiem Lekkiej Atletyki, klubem piłkarskim Legia Warszawa. Ukończył wiele szkoleń specjalistycznych oraz mastercourses z zakresu fizjoterapii i osteopatii. Prowadzi własną praktykę osteopatyczną w Warszawie oraz jest trenerem sekcji amf futbolu Legii Warszawa. Trener zrealizował co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

1. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
2. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy> pod opisem wybranego szkolenia, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny skonsultować z Organizatorem swój stan, celem ustalenia czy mogą wziąć udział w usłudze.
4. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.
5. Zapis w BUR na usługę powinien nastąpić najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem kursu.
6. Uczestnicy przyjmują do wiadomości i wyrażają zgodę na utrwalanie ich wizerunku podczas prowadzonej walidacji w celu dokonania analizy dowodów i deklaracji przez walidatora. W innych celach niż wskazany wymagana jest odrębna zgoda uczestnika.

### Informacje dodatkowe

#### Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

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

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem, WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

## Adres

ul. Grudziądzka 3  
85-130 Bydgoszcz  
woj. kujawsko-pomorskie

Centrum szkoleń Odnova

Szkolenie odbywa się w różnych lokalizacjach:

Moduł 1: termin 20-21 czerwca 2026

Moduł 2: termin 17-19 lipca 2026

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

## Kontakt



**Joanna Dobska**

**E-mail** [szkolenia@odnova.org.pl](mailto:szkolenia@odnova.org.pl)

**Telefon** (+48) 694 225 457