



## RSI 2030 - Specjalista ds. zrównoważonego rozwoju – wdrażanie zielonych rozwiązań w przedsiębiorstwach. Szkolenie kończące się egzaminem.

5 100,00 PLN brutto  
 5 100,00 PLN netto  
 318,75 PLN brutto/h  
 318,75 PLN netto/h  
 237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

NEXTDAY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

2 963 oceny

Numer usługi 2026/03/17/51191/3411432

📍 Rybnik

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 17.06.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

### Grupa docelowa usługi

Dorośli uczestnicy rynku pracy, w szczególności osoby pełniące lub przygotowujące się do pełnienia funkcji związanych z wdrażaniem polityk środowiskowych i zrównoważonego rozwoju: pracownicy przedsiębiorstw, administracji publicznej, instytucji edukacyjnych i doradczych, a także osoby odpowiedzialne za raportowanie ESG, zarządzanie projektami proekologicznymi oraz planowanie i realizację działań zgodnych z RSI 2030 i gospodarką o obiegu zamkniętym.

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

8

### Data zakończenia rekrutacji

16-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

16

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania zadań Specjalisty ds. zrównoważonego rozwoju, poprzez nabycie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie planowania, wdrażania i monitorowania działań proekologicznych w przedsiębiorstwach oraz instytucjach. Uczestnicy poznają zasady gospodarki (GOZ), polityki energetycznej i odnawialnych źródeł energii, nauczą się m.in. identyfikować ryzyka środowiskowe oraz dostosować narzędzia cyfrowe do raportowania wskaźników ESG.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Charakteryzuje podstawowe zasady zrównoważonego rozwoju i globalne wyzwania środowiskowe.	Wymienia i omawia minimum trzy globalne problemy środowiskowe (np. zmiany klimatu, utrata bioróżnorodności, nadmierna konsumpcja zasobów).	Test teoretyczny
	Porównuje co najmniej 2 strategie ograniczania negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko.	Test teoretyczny
2. Analizuje wpływ procesów gospodarczych na środowisko.	Opracowuje analizę cyklu życia (LCA) lub śladu węglowego dla przykładowego produktu/usługi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje kluczowe źródła emisji i zużycia zasobów w analizowanym cyklu życia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje projekt planu zawierający rekomendacje i harmonogram wdrożenia.  Dobiera rozwiązania GOZ adekwatne do branży i zasobów organizacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych  Obserwacja w warunkach symulowanych
4. Stosuje metody zarządzania projektami zrównoważonego rozwoju.	Tworzy strukturę projektu: cele, zadania, budżet	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera narzędzia monitoringu postępów i mierzenia efektów środowiskowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
5. Stosuje narzędzia i metody pomiaru efektywności działań środowiskowych zgodnie z wytycznymi RSI 2030 i PRT WSL 2019–2030	Opracowuje raport środowiskowy na podstawie danych wejściowych (energia, woda, odpady).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Porównuje dane z różnych okresów i formułuje wnioski dotyczące efektywności wdrożonych działań.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
6. Identyfikuje i ocenia ryzyka środowiskowe w organizacji.	Opracowuje mapę ryzyk z przypisanymi działaniami zapobiegawczymi i korygującymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera działania zapobiegawcze i korygujące do każdego zidentyfikowanego ryzyka.	Obserwacja w warunkach symulowanych
7. Prowadzi dialog i negocjacje w zakresie wdrażania działań proekologicznych.	Przedstawia argumenty oparte na danych środowiskowych oraz potrzebach interesariuszy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje stanowiska stron i identyfikuje obszary wspólne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
8. Proponuje rozwiązania problemów środowiskowych i podejmuje decyzje w oparciu o dostępne zasoby.  9. Charakteryzuje politykę energetyczną UE i Polski oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.	Wskazuje minimum dwa możliwe rozwiązania dla zadanego problemu i uzasadnia wybór najlepszego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wymienia minimum trzy przykłady praktycznego zastosowania OZE w przedsiębiorstwach.	Test teoretyczny
	Uzasadnia wybór najbardziej efektywnego rozwiązania.	Test teoretyczny
10. Buduje konsensus w zespole w procesie podejmowania decyzji środowiskowych.	Wypracowuje wspólne stanowisko w trakcie symulacji grupowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prezentuje argumenty uzasadniające rekomendowane działania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
11. Rozwija zielone kompetencje społeczne i postawy proekologiczne.  12. Współpracuje w zespole przy wdrażaniu działań proekologicznych oraz adaptuje się do zmieniających się warunków środowiskowych i organizacyjnych.	Aktywnie uczestniczy w dyskusjach, warsztatach i pracy zespołowej, proponując rozwiązania wspierające zrównoważony rozwój i ochronę środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Formułuje propozycje działań wspierających postawy proekologiczne w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dzieli się zadaniami i wspólnie realizuje elementy projektu ekologicznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
13. Rozwiązuje konflikty w zespole	Komunikuje się w sposób wspierający efektywną współpracę.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przedstawia minimum jedno rozwiązanie konfliktu grupowego	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
14. Analizuje kierunki rozwoju technologicznego regionu w kontekście wdrażania zielonych innowacji, zgodnie z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030.	Wskazuje minimum dwa przykłady technologii środowiskowych lub cyfrowych wspierających GOZ i niskoemisyjność w regionie	Test teoretyczny

## 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

#### Szkolenie skierowane jest do następujących grup docelowych:

Dorośli uczestnicy rynku pracy, w szczególności osoby pełniące lub przygotowujące się do pełnienia funkcji związanych z wdrażaniem polityk środowiskowych i zrównoważonego rozwoju: pracownicy przedsiębiorstw, administracji publicznej, instytucji edukacyjnych i doradczych, a także osoby odpowiedzialne za raportowanie ESG, zarządzanie projektami proekologicznymi oraz planowanie i realizację działań zgodnych z RSI 2030 i gospodarką o obiegu zamkniętym.

#### Zgodność z RSI 2030 i projektem 10.17

Szkolenie jest w pełni zgodne ze **Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”** oraz projektem **10.17 „Zielone Śląskie – rozwój zielonych kompetencji mieszkańców regionu”**, wspierając rozwój kompetencji w obszarze zrównoważonego rozwoju, gospodarki o obiegu zamkniętym i transformacji energetycznej.

#### 1. Powiązanie z RSI 2030 – Priorytety i kierunki działań:

- **Priorytet B – Szanse rozwojowe mieszkańców (B.1: Poprawa kompetencji mieszkańców województwa):** szkolenie rozwija zielone kompetencje i przygotowuje uczestników do wykonywania zawodu *Specjalisty ds. zrównoważonego rozwoju*.
- **Priorytet C – Zielona transformacja gospodarki i przestrzeni (C.1: Gospodarka niskoemisyjna, C.2: Rozwój GOZ, C.3: OZE i adaptacja do zmian klimatu):** uczestnicy zdobywają wiedzę i praktyczne umiejętności w zakresie ograniczania zużycia zasobów, raportowania ESG, wdrażania GOZ i odnawialnych źródeł energii.

- **Kierunek działań 2.3 „Rozwój zielonych kompetencji i edukacja ekologiczna mieszkańców”**: usługa rozwija świadomość ekologiczną, postawy prośrodowiskowe i kompetencje społeczne wspierające współpracę międzysektorową.
- **Kierunek działań 3.1 „Rozwój nowoczesnych technologii dla zielonej gospodarki”**: program obejmuje nowoczesne technologie środowiskowe i cyfrowe, wspierające efektywne zarządzanie zasobami i emisjami.

## 2. Powiązanie z projektem 10.17 „Zielone Śląskie”:

- Szkolenie odpowiada na cel projektu, jakim jest **wzrost kompetencji mieszkańców regionu w obszarze zielonej transformacji**, w tym w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym, zrównoważonego zarządzania środowiskiem i wdrażania OZE.
- Program umożliwia uczestnikom nabycie kompetencji zgodnych z rynkiem pracy i potrzebami zielonej gospodarki, zwiększając ich szanse na zatrudnienie w sektorach związanych z ochroną środowiska, doradztwem ekologicznym i ESG.
- Usługa wspiera także rozwój **społecznych kompetencji proekologicznych**, zgodnych z założeniami Zielonego Ładu i Europejskich Ram Kompetencji na rzecz Zrównoważonego Rozwoju.

Program szkolenia jest w pełni spójny z założeniami *Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030 (PRT WSL)*, który określa strategiczne kierunki rozwoju technologicznego regionu oraz wspiera wdrażanie innowacji sprzyjających transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Usługa rozwija kompetencje w obszarach wskazanych w PRT jako kluczowe dla zielonej transformacji gospodarki Śląska, w szczególności:

- **Energia i środowisko** – kształtowanie wiedzy i umiejętności w zakresie technologii niskoemisyjnych, odnawialnych źródeł energii, efektywności energetycznej i redukcji emisji;
- **Nowoczesne technologie środowiskowe** – poznawanie i projektowanie rozwiązań sprzyjających ograniczaniu zużycia zasobów, odzyskowi surowców i wdrażaniu modeli gospodarki cyrkularnej (GOZ);
- **Cyfryzacja i inteligentne systemy zarządzania środowiskiem** – wykorzystywanie narzędzi cyfrowych i danych środowiskowych do raportowania, analizy ryzyk i monitorowania działań proekologicznych (ESG);
- **Zrównoważony rozwój i zielone innowacje** – tworzenie warunków do współpracy międzysektorowej w duchu partnerstwa nauka–biznes–samorząd, zgodnie z kierunkiem „Rozwój nowoczesnych technologii dla zielonej gospodarki”.

Dzięki temu program szkolenia przyczynia się do realizacji celów PRT WSL 2019–2030 poprzez:

- rozwój kompetencji niezbędnych do **wdrażania technologii środowiskowych i cyfrowych w przedsiębiorstwach**,
- przygotowanie uczestników do pełnienia funkcji zawodowych w obszarze **zarządzania projektami ekoinnowacyjnymi**,
- oraz wspieranie transformacji regionu w kierunku **niskoemisyjnego, innowacyjnego i zrównoważonego Śląska**, zgodnego z wizją RSI 2030 i projektem 10.17 „Zielone Śląskie”.

### Sposób walidacji i egzamin:

Walidacja/Egzamin kompetencji uczestników prowadzone są zgodnie z opisanymi efektami uczenia się i obejmują:

- **Test teoretyczny** – weryfikujący wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju, polityki energetycznej, GOZ i technologii środowiskowych.
- **Obserwację w warunkach symulowanych** udział w warsztatach i symulacjach (np. negocjacje proekologiczne, mapa ryzyk, mini-audit).

**Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 8 dni roboczych od dnia egzaminu.**

Realizacja szkolenia: 17-18.06. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji - do 30.06.2026 r.

### Warunki organizacyjne

Szkolenie realizowane jest w grupie do 5 osób, z pracą warsztatową w podgrupach. Każdy uczestnik ma zapewniony zestaw materiałów szkoleniowych (notes, długopis, karty pracy, skrypt). Sala szkoleniowa wyposażona jest w rzutnik, flipchart i umożliwia swobodny podział na grupy. Szkolenie ma charakter mieszany - teoria + praktyka. Obejmuje krótkie wykłady, analizę przypadków, pracę warsztatową, ćwiczenia projektowe.

Uczestnicy pracują w oparciu o karty pracy, materiały papierowe oraz zadania analityczne i koncepcyjne, których celem jest nabycie kompetencji w zakresie rozumienia, planowania i interpretacji procesów środowiskowych i raportowych.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Przerwy, walidacja i egzamin wliczone są w czas trwania usługi.

Usługa rozwojowa realizowana jest w godzinach zgodnych z Regulaminem BUR (§ 5 ust. 2), tj. poza godzinami pracy lub w dniach wolnych od pracy uczestników, zgodnie z ich indywidualną dyspozycyjnością.

## Dzień 1 – Fundamenty zrównoważonego rozwoju (9:00–17:00, 4,5h teoria, 3h praktyka, 0,5 h przerwa)

- **09:00–09:30** – Wprowadzenie: Zielone Śląskie, RSI 2030 i rola Specjalisty ds. ZR Omówienie powiązań szkolenia z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz z Programem Rozwoju Technologii WSL 2019–2030, w kontekście rozwoju zielonych kompetencji w regionie.
- **09:30–11:00** – Analiza wpływu działalności gospodarczej na środowisko: LCA, ślad węglowy i wodny z odniesieniem do priorytetów PRT WSL 2019–2030 w obszarze nowoczesnych technologii środowiskowych i efektywnego gospodarowania zasobami (teoria + case study)
- **11:00–12:30** – Zarządzanie odpadami i gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ): hierarchia postępowania, technologie odzysku. Praktyczne zastosowanie rozwiązań cyrkularnych wpisujących się w kierunki rozwoju technologicznego województwa (PRT 2019–2030: gospodarka o obiegu zamkniętym, recykling, eko-innowacje (teoria + ćwiczenia praktyczne)
- **12:30–13:00** – Świadome zakupy i zielone łańcuchy dostaw: kryteria less waste, ocena dostawców Zgodnie z zasadami zrównoważonego zarządzania środowiskowego i innowacji organizacyjnych określonych w RSI 2030 (teoria + miniwarsztat)
- **13:00–13:30** – Przerwa obiadowa
- **13:30–15:00** – Warsztat: Identyfikacja ryzyk środowiskowych w firmie – mapa ryzyk i działania zapobiegawcze (praktyka grupowa)
- **15:00–16:00** – Dyskusja moderowana: bariery i możliwości wdrażania działań proekologicznych lokalnie Dyskusja o wdrażaniu technologii środowiskowych i innowacji zgodnie z PRT i RSI 2030 (praktyka)
- **16:00–17:00** – Podsumowanie dnia, wskazanie działań do wdrożenia w miejscu pracy (praktyka)

## Dzień 2 – Narzędzia i praktyka Specjalisty ds. ZR (9:00–17:00, 3,5h teoria, 3h praktyka, 0,5 h przerwa, 1h walidacja i egzamin)

- **08:00–10:30** – Zarządzanie projektami zrównoważonego rozwoju: planowanie, budżet, interesariusze Uwzględnienie kierunków rozwoju technologii środowiskowych i cyfrowych wskazanych w PRT WSL 2019–2030. (teoria + ćwiczenie projektowe)
- **10:30–12:00** – Raportowanie i pomiar efektów środowiskowych: ESG, narzędzia cyfrowe, mini-audyt energii i wody W oparciu o priorytety PRT 2019–2030 – ‘Cyfryzacja i inteligentne systemy zarządzania środowiskiem’ oraz RSI 2030 – ‘Gospodarka niskoemisyjna (teoria + praktyka)
- **12:00–13:00** – Polityka energetyczna i odnawialne źródła energii: regulacje UE i przykłady w firmach Powiązanie z PRT 2019–2030 – ‘Energia i środowisko’: rozwój technologii niskoemisyjnych i odnawialnych źródeł energii w regionie (teoria)
- **13:00–13:30** – Przerwa obiadowa
- **13:30–14:30** – Odpowiedzialność firm wobec zmian klimatycznych: strategie redukcji emisji, dobre praktyki Analiza przykładów regionalnych zgodnych z PRT 2019–2030 i RSI 2030: technologie dla środowiska, innowacje ograniczające emisje. (teoria + dyskusja)
- **14:30–15:00** – Warsztat komunikacyjno-negocjacyjny: symulacja wdrażania działań proekologicznych, budowanie partnerstw (praktyka)
- **15:00 - 16:00 egzamin/certyfikacja**

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Wprowadzenie:	Tomasz Madejski	17-06-2026	09:00	09:30	00:30
<b>2 z 15</b> Analiza wpływu działalności gospodarczej na środowisko	Tomasz Madejski	17-06-2026	09:30	11:00	01:30
<b>3 z 15</b> Zarządzanie odpadami i gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ)	Tomasz Madejski	17-06-2026	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 15 Świadome zakupy i zielone łańcuchy dostaw	Tomasz Madejski	17-06-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 15 Przerwa	Tomasz Madejski	17-06-2026	13:00	13:30	00:30
6 z 15 Warsztat: Identyfikacja ryzyk środowiskowych w firmie	Tomasz Madejski	17-06-2026	13:30	15:00	01:30
7 z 15 Podsumowanie dnia	Tomasz Madejski	17-06-2026	15:00	16:00	01:00
8 z 15 Dyskusja moderowana: bariery i możliwości wdrażania działań proekologicznych lokalnie, podsumowanie	Tomasz Madejski	17-06-2026	15:00	16:00	01:00
9 z 15 Zarządzanie projektami zrównoważonego rozwoju	Tomasz Madejski	18-06-2026	08:00	09:30	01:30
10 z 15 Raportowanie i pomiar efektów środowiskowych	Tomasz Madejski	18-06-2026	09:30	11:00	01:30
11 z 15 Polityka energetyczna i odnawialne źródła energii	Tomasz Madejski	18-06-2026	11:00	13:00	02:00
12 z 15 Przerwa	Tomasz Madejski	18-06-2026	13:00	13:30	00:30
13 z 15 Odpowiedzialność firm wobec zmian klimatycznych	Tomasz Madejski	18-06-2026	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 15</b> Warsztat komunikacyjno-negocjacyjny, ochrona bioróżnorodności	Tomasz Madejski	18-06-2026	14:30	15:00	00:30
<b>15 z 15</b> Walidacja/Egzamin (test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych)	-	18-06-2026	15:00	16:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	318,75 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	318,75 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Tomasz Madejski

trener, coach i mówca motywacyjny, specjalizujący się w obszarach zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska, ESG oraz wdrażania działań proekologicznych w organizacjach. Od ponad 20 lat działa w obszarze rozwoju kompetencji menedżerskich i organizacyjnych, a od kilkunastu lat prowadzi szkolenia i doradztwo dla firm z sektora prywatnego i publicznego. W ostatnich latach koncentruje się na zagadnieniach związanych z praktycznym wdrażaniem strategii środowiskowych, oceną efektywności działań proekologicznych, gospodarką o obiegu zamkniętym oraz raportowaniem środowiskowym i ESG. Posiada doświadczenie we współpracy z przedsiębiorstwami przy planowaniu działań ograniczających zużycie zasobów, redukcję odpadów i emisji oraz budowaniu odpowiedzialnych modeli biznesowych zgodnych z aktualnymi regulacjami

środowiskowymi UE i Polski. W pracy szkoleniowej łączy wiedzę z zakresu ochrony środowiska, psychologii zmian oraz komunikacji. Certyfikaty i szkolenia (ostatnie 5 lat): Sustainable Business and ESG Reporting” – certyfikat międzynarodowy (2023) „Green Transformation in Business: Strategia ESG w praktyce” (2024 Zarządzanie śladem węglowym i strategię redukcji emisji (2023) Gospodarka o obiegu zamkniętym i efektywność zasobowa w przedsiębiorstwach (2024) Wskaźniki efektywności środowiskowej i mierniki zrównoważonego rozwoju (2022). Powyższe kompetencje są nabywane i aktualizowane w ostatnich 5 latach.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### Materiały przekazywane w trakcie szkolenia:

Skrypt, notatnik, prezentacja.

### Informacje dodatkowe

**Dostępność i walidacja:** Zapewniamy równy dostęp do usługi (stacjonarnie i online). Na zgłoszenie uczestnika uzgadniamy **równoważne formy** materiałów i **walidacji efektów** (np. większa czcionka, wydłużony czas, alternatywny sposób prezentacji wyników) **bez obniżania kryteriów i progów zaliczenia**.

Kontakt: **Koordinator ds. dostępności – Magdalena Kudzia, m.kudzia@change.info.pl, 574 454 645** (potwierdzenie do 2 dni roboczych).

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku.

#### Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Przerwa obiadowa ustalona jest na godz. 13:00 do 13:30, jednakże ze względu na warsztatowy charakter szkolenia oraz ewentualny jego przebieg – za zgodą trenera oraz uczestników godzina ww. przerwy może zostać zmieniona. Krótkie przerwy w szkoleniu organizowane będą na bieżąco.

#### Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi wytycznymi.

## Adres

ul. Długosza 13/-

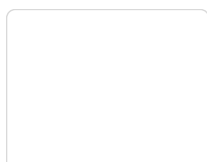
44-200 Rybnik

woj. śląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Sylwia Grabiec**

**E-mail** s.grabiec@change.info.pl



**Telefon** (+48) 792 600 123