



## Zarządzanie projektami zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Zielona transformacja w oparciu o Agile

Numer usługi 2024/11/20/160374/2423145

5 253,00 PLN brutto

5 253,00 PLN netto

309,00 PLN brutto/h

309,00 PLN netto/h

Grupa HR Design  
Małgorzata  
Szydłowska-Pęsko



📍 Przyłęków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 08.02.2025 do 09.02.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie obejmuje zagadnienia związane ze skuteczną i sprawną realizacją każdego typu projektów z obszaru zielonej transformacji i kierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• kadry managerskiej,</li><li>• osób zarządzających projektami, a także uczestniczących w realizacji projektów, jako członkowie zespołów projektowych,</li><li>• analityków,</li><li>• inżynierów i projektantów systemów.</li></ul> <p>Szkolenie adresowane jest również do osób chcących wzbogacić swoją wiedzę o umiejętności związane z zarządzaniem projektami w obszarze zielonych kompetencji, które:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• prowadzą projekty – niezależnie od dotychczasowo stosowanej metodyki i doświadczenia,</li><li>• są członkami zespołów projektowych,</li><li>• chcą wprowadzić metodyczne podejście do zarządzania projektami w organizacjach,</li><li>• są zainteresowane poznaniem różnic pomiędzy tradycyjnym i zwinnym sposobem prowadzenia projektów.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do zarządzania projektami z wykorzystaniem metodyki Agile w kierunku zrównoważonego rozwoju w przedsiębiorstwach. Dzięki nabyciu kompetencji w zakresie zielonej gospodarki, uczestnicy mogli skutecznie zarządzać projektami w sposób zwinny, uwzględniając jednocześnie kluczowe aspekty ekonomiczne, społeczne, jak i środowiskowe, w celu maksymalizacji pozytywnego wpływu na otoczenie społeczne i środowiskowe.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami w zrównoważonym środowisku.	Przedstawia definicje kluczowych terminów z zakresu zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.	Test teoretyczny
Rozróżnia popularne metody i metodyki zarządzania projektami skierowanymi na w zrównoważony rozwój.	Rozróżnia co najmniej trzy metody zarządzania projektami zachowujące się do zasady ESG.	Test teoretyczny
Posiada, rozumie i wykorzystuje wiedzę z zakresu zwinnego zarządzania projektami (w tym terminy, praktyki, pryncypia Agile) ukierunkowane na ochronę środowiska.	Stosuje praktyki Agile w praktyce, wykazując zrozumienie i umiejętność ich zastosowania w rzeczywistych projektach z zachowaniem zasad ochrony środowiska, minimalizacji odpadów czy redukcji emisji	Test teoretyczny
Rozumie i potrafi opisać role i obowiązki projektowe w zrównoważonym środowisku.	Opracowuje szczegółowy opis ról i obowiązków projektowych zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.	Test teoretyczny
Rozróżnia i opisuje powiązania pomiędzy poznanymi elementami z zakresu zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.	Tworzy schematy lub diagramy przedstawiające zależności pomiędzy różnymi elementami zarządzania projektami uwzględniając ochronę środowiska.	Test teoretyczny
Zwinnie zarządza zespołem projektowym z wykorzystaniem skutecznej komunikacji promując edukację ekologiczną.	Przygotowuje raport opisujący skuteczne strategie komunikacji i zarządzania zespołem w trakcie realizacji projektu uwzględniając ekologiczne rozwiązania.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Świadomie stosuje metodę zwinnego zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.</p> <p>Identyfikuje kluczowe procesy dla organizacji i osoby do ról projektowych w zakresie wdrażania i zarządzania ochroną środowiska.</p>	<p>Zastosowuje metodę zwinnego zarządzania w praktyce, przedstawiając konkretny projekt, w którym ta metoda przyniosła korzyści zachowujące zasady zrównoważonego rozwoju.</p> <p>Przygotowuje listę kluczowych procesów związanych z zarządzaniem projektami, opisując ich rolę i wpływ na organizację zachowując zasady zarządzania ochroną środowiska.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Przygotowuje środowisko projektowe, które minimalizują zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.</p>	<p>Opracowuje dokumentację opisującą proces przygotowywania środowiska projektowego oraz analizuje, w jaki sposób wpływa to na sukces projektu minimalizując zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Samodzielnie realizuje projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.</p>	<p>Prezentuje konkretny projekt, w którym samodzielnie zastosował podejście Agile i osiągnął sukces przyczyniając się do ochrony środowiska.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Wdraża metodyki Agile do swojej organizacji używając wiedzy i umiejętności wdrażania innowacyjnych rozwiązań.</p>	<p>Przygotowuje plan wdrożenia metodyk AgilePM® w organizacji, wraz z konkretnymi krokami i oceną potencjalnych korzyści, które minimalizują negatywny wpływ na środowisko.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Projektuje cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.</p>	<p>Opracowuje dokument opisujący cykl życia projektu w kontekście konkretnego projektu, zgodnie z zasadami minimalizacji zużycia zasobów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zarządza ryzykiem w projekcie zgodnie ze strategią innowacji zielonej gospodarki</p>	<p>Przedstawia studium przypadku, w którym skuteczne zarządzanie ryzykiem miało wpływ na sukces projektu umiejętnie rozwijając i wdrażając innowacje zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Priorytetyzuje wymagania w projekcie zachowując zasady negatywnego wpływu na środowisko.</p>	<p>Opracowuje listę priorytetów wymagań wraz z uzasadnieniem i strategią ich realizacji w trakcie projektu, projektując zarządzanie cyklem życia produktów przy zachowaniu minimalnej ilości odpadów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

# 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

Nasze działania szkoleniowe mają na celu **kompleksowe wsparcie osób dorosłych**, które z własnej inicjatywy planują **podnieść swoje umiejętności/kompetencje**, umożliwiające rozwój w kierunku umiejętności zawodowych, cyfrowych, niezbędnych do podjęcia pracy w sektorze zielonej gospodarki, podstawowych i przekrojowych, ponadto niezbędnych z punktu widzenia regionalnych/lokalnych specjalizacji dla Śląska (RIS, PRT).

Takimi umiejętnościami/kompetencjami/kwalifikacjami są szkolenia z zakresu zarządzania projektami z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju według definicji zielonej gospodarki określonej przez PARP.

**Wspieramy proces podnoszenia i zmiany kompetencji pracowników w kierunku inteligentnych specjalizacji dla Śląska – zielona gospodarka, w ramach Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, z których niniejsze szkolenie AgilePM Foundation jest realizowane.**

**W ramach niniejszego szkolenia wspieramy działania w ramach zielonej innowacji i efektywnej realizacji dowolnych projektów z obszaru zielonej/cyfrowej transformacji, zawartych zarówno w RIS (Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030, dokument przyjęty uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego nr 1554/246/VI/2021 z dnia 30 czerwca 2021 r.) oraz PRT (Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, dokument przyjęty uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego nr 1902/63/VI/2019 z dnia 21 sierpnia 2019 r.).**

Ponadto szkolenie skierowane jest do osób chcących zwiększyć swoją świadomość i wiedzę w zakresie ochrony środowiska oraz wykorzystania międzynarodowej metodyki Agile z obszaru zarządzania projektami do skutecznej i efektywnej realizacji projektów z obszaru zielonej transformacji według modelu ESCO (Energy Service Company).

Niniejsze szkolenie wspiera zdobycie przez Kursanta umiejętności w sektorze zielonej gospodarki oraz cyfrowe kompetencje wdrażając rozwiązania zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i zarządzania środowiskiem według KE ( Komisji Europejskiej):

- **Umiejętności zielone** – umiejętności o charakterze zawodowym lub ogólnym, niezbędne do pracy w sektorze zielonej gospodarki, czyli takiej, która jest oparta na odnawialnych źródłach energii, nowoczesnych technologiach ukierunkowanych na niskoemisyjność i zasobooszczędność, a także na zarządzaniu środowiskowym w przedsiębiorstwach.
- **Umiejętności lub kompetencje cyfrowe** – harmonijna kompozycja wiedzy, umiejętności i postaw umożliwiających życie, uczenie się i pracę w społeczeństwie cyfrowym, tj. społeczeństwie wykorzystującym w życiu codziennym i pracy technologie cyfrowe. Kompetencje cyfrowe określono w Ramie DigComp, o której mowa w podrozdziale 6.1 pkt 4 Wytycznych dotyczących realizacji projektów z udziałem środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w regionalnych programach na lata 2021-2027.

Realizacja niniejszego szkolenia umożliwia rozwój wiedzy i umiejętności w dziedzinie zarządzania projektami w obszarze zielonych kompetencji, poprzez zwiększenie świadomości w zakresie ochrony środowiska, ekologicznych narzędzi pracy mających na celu minimalizację negatywnych następstw dla środowiska, redukcji niskiej emisji oraz zmian klimatycznych a przede wszystkim zwiększa prawdopodobieństwo skutecznej

realizacji projektów z obszaru zielonej/cyfrowej transformacji. Program szkolenia został opracowany m.in. z wykorzystaniem wykazu zielonych umiejętności, opracowanych przez Komisję Europejską w ramach klasyfikacji ESCO.

---

Dzięki udziałowi w szkoleniu, Uczestnik posiada wiedzę i umiejętności z zakresu całego programu szkolenia w ujęciu realizacji projektów w obszarze zielonej/cyfrowej transformacji:

- zna fakty, w tym terminy, pojęcia, pryncypia Agile, praktyki, proces i obowiązki poszczególnych ról zarządczych w zrównoważonym środowisku z wykorzystaniem technologii cyfrowej,
- rozumie pryncypia, proces i środowisko projektowe, ukierunkowane na ochronę środowiska.
- rozumie obowiązki każdej z ról w projekcie, zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- potrafi wyjaśnić, jak powyższe elementy zastosować / wykorzystać w projekcie z zachowaniem zasad zasobooszczędności,
- zna zależności pomiędzy poznanymi elementami eliminując negatywny wpływ działań projektowych na środowisko,
- zna korzyści z użycia metodyki Agile, używając wiedzy i umiejętności wdrażania innowacyjnych rozwiązań,
- zna przeznaczenie produktów, które minimalizują zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.
- zna kontekst projektu niewielkiej skali, projektu w programie i w środowisku komercyjnego klienta, zachowujące się do zasad ESG.

#### **Zagadnienia, które będą omawiane w trakcie szkolenia, to:**

- Co to jest Agile/agile? Wybór odpowiedniego podejścia zwinnego
- Podstawy Agile
- Filozofia, pryncypia i zmienne w projekcie
- Interesariusze, role i odpowiedzialności
- Ludzie, zespoły i interakcje
- Proces i Produkty DSDM
- Wymagania i Priorytetyzacja
- Planowanie, kontrola i szacowanie
- Stosowanie Timeboxów i Rozwój Iteracyjny
- Jakość
- Warsztaty i Modelowanie
- Przygotowanie do sukcesu i Ryzyko
- Podsumowanie szkolenia

Niniejsze szkolenie z zarządzania projektami wykorzystuje w swoim zakresie aspekty **GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ oraz ZIELONEJ TRANSFORMACJI i ZIELONYCH KOMPETENCJI a także TRANSFORMACJI CYFROWEJ.**

#### **Program szkolenia:**

##### **DZIEŃ 1**

- Wprowadzenie do zarządzania projektami z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju
- Ogólna charakterystyka metod projektowych, wdrażania systemów zarządzania środowiskiem
- Różnice w podejściu PMI, PRINCE2, Agile, SCRUM z innowacyjnym podejściem do zrównoważonego rozwoju
- Podstawowa filozofia i zasady pracy w projektach zwinnych minimalizując wpływ na środowisko i emisję zanieczyszczeń
- Porównanie tradycyjnego i zwinnego sposobu pracy w projektach wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań
- Pryncypia Agile, czyli co zrobić, żeby projekty przybiegały szybko, efektywnie i kończyły się sukcesem umiejętnie rozwijając i wdrażając innowacje zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju

##### **DZIEŃ 2**

- Role i obowiązki w ramach Agile zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- Cykl życia projektu Agile, w tym alternatywne konfiguracje z zachowaniem zasad zasobooszczędności
- Produkty wytwarzane w ramach projektu Agile czyli co warto zapisywać i jak, wykorzystanie wiedzy i umiejętności wykorzystania technologii i zarządzania minimalizującej zużycie zasobów i ochrony środowiska
- Dobre praktyki, zalecane techniki pracy, zalety i przykłady zastosowania dostosowane do zrównoważonego rozwoju
- Zwinne planowanie i kontrola postępów zarządzania w środowisku skierowanym na zieloną gospodarkę i ESG

**Czas szkolenia jest liczony w godzinach zegarowych.**

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Wprowadzenie do zarządzania projektami "w pigułce"	Patrycja Ziola	08-02-2025	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 12</b> Przerwa	Patrycja Ziola	08-02-2025	10:00	10:15	00:15
<b>3 z 12</b> Filozofia i zasady pracy w projektach zwinnych, Porównanie tradycyjnego i zwinnego sposobu pracy, Prynypia Agile	Patrycja Ziola	08-02-2025	10:15	12:00	01:45
<b>4 z 12</b> Przerwa	Patrycja Ziola	08-02-2025	12:00	13:00	01:00
<b>5 z 12</b> Role i obowiązki w ramach AgilePM, Cykl życia projektu Agile	Patrycja Ziola	08-02-2025	13:00	14:00	01:00
<b>6 z 12</b> Produkty wytwarzane w ramach projektu	Patrycja Ziola	08-02-2025	14:00	15:30	01:30
<b>7 z 12</b> Dobre praktyki, Zalecane techniki pracy	Patrycja Ziola	09-02-2025	09:00	10:00	01:00
<b>8 z 12</b> Przerwa	Patrycja Ziola	09-02-2025	10:00	10:15	00:15
<b>9 z 12</b> Zwinne planowanie i kontrola postępów	Patrycja Ziola	09-02-2025	10:15	12:00	01:45
<b>10 z 12</b> Przerwa	Patrycja Ziola	09-02-2025	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 12</b> Zwinne planowanie i kontrola postępów zarządzania w środowisku skierowanym na zieloną gospodarkę i ESG	Patrycja Ziola	09-02-2025	13:00	15:00	02:00
<b>12 z 12</b> Walidacja	-	09-02-2025	15:00	15:15	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 253,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 253,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	309,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	309,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Patrycja Ziola

Specjalista i trener z wieloletnim doświadczeniem w zarządzaniu projektami, szczególnie w kontekście zrównoważonego rozwoju i ekologii. W ciągu ostatnich pięciu lat zrealizowała liczne projekty szkoleniowe, wspierając organizacje w adaptacji do wyzwań związanych z ochroną środowiska i wdrażaniem praktyk gospodarki cyrkularnej. Prowadziła warsztaty dotyczące ekologicznych innowacji, efektywnego zarządzania zasobami oraz ograniczania negatywnego wpływu działalności na środowisko.

Jej szkolenia obejmowały tematy takie jak transformacja energetyczna, redukcja śladu węglowego czy zarządzanie procesami w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Dzięki współpracy z różnorodnymi branżami – zarówno w sektorze prywatnym, jak i publicznym – zdobyła bogate doświadczenie w doradzaniu organizacjom, jak skutecznie wdrażać strategię proekologiczne.

Ponadto specjalizuje się w szkoleniach łączących zarządzanie projektami z transformacją cyfrową, podkreślając rolę takich metod jak Agile w optymalizacji procesów i monitorowaniu zużycia zasobów. W ostatnich 24 miesiącach przeprowadziła ponad 180 godzin warsztatów, koncentrując się na praktycznych aspektach cyfryzacji wspierających zieloną gospodarkę i efektywne zarządzanie energią.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują zestaw elektronicznych akredytowanych materiałów szkoleniowych (w formacie PDF):

- prezentacje;
- słownik;
- studium przypadku i ćwiczenia;

### Informacje dodatkowe

Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi.

Podstawa do zwolnienia z usługi z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT oraz paragraf 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku.

## Adres

ul. Kępka 3  
34-331 Przyłęków  
woj. śląskie

## Kontakt



**Małgorzata Szydłowska-Pęsko**

**E-mail** [biuro@ghrd.pl](mailto:biuro@ghrd.pl)

**Telefon** (+48) 501 756 811