



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

Numer usługi 2025/02/27/160374/2586667

Grupa HR Design
Małgorzata
Szydłowska-Pęsko



📍 Ruda Śląska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 19 h

📅 08.05.2025 do 09.05.2025

5 253,00 PLN brutto

5 253,00 PLN netto

276,47 PLN brutto/h

276,47 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<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">• kadry managerskiej,• osób zarządzających projektami, a także uczestniczących w realizacji projektów, jako członkowie zespołów projektowych,• analityków,• inżynierów i projektantów systemów. <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">• prowadzą projekty – niezależnie od dotychczasowo stosowanej metodyki i doświadczenia,• są członkami zespołów projektowych,• chcą wprowadzić metodyczne podejście do zarządzania projektami w organizacjach,• są zainteresowane poznaniem różnic pomiędzy tradycyjnym i zwinnym sposobem prowadzenia projektów.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	07-05-2025
Forma prowadzenia usługi	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 z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia popularne metody i metodyki zarządzania projektami skierowanymi na w zrównoważony rozwój.	Wymienia co najmniej trzy metody zarządzania projektami zachowujące się do zasady ESG.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Posiada i wykorzystuje wiedzę z zakresu zwinnego zarządzania projektami (w tym terminy, praktyki, pryncypia Agile) ukierunkowane na ochronę środowiska.	Poprawnie identyfikuje i stosuje terminy, praktyki oraz pryncypia Agile związane z ochroną środowiska.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje role i obowiązki projektowe w zrównoważonym środowisku.	Rozpoznaje i przypisuje odpowiednie role oraz obowiązki w projekcie zrównoważonym, wskazując działania, które mają na celu osiągnięcie celów środowiskowych i społecznych projektu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia i opisuje powiązania pomiędzy poznanymi elementami z zakresu zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami zgodnymi z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.	Rozpoznaje i wybiera odpowiednie połączenia pomiędzy elementami zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami ekologicznymi, wspierającymi zrównoważony rozwój.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zwinnie zarządza zespołem projektowym z wykorzystaniem skutecznej komunikacji promując edukację ekologiczną.	Dobiera skutecznie metody zarządzania zespołem projektowym w metodyce Agile, wdrażając strategie komunikacyjne, które promują edukację ekologiczną oraz włączają zasady zrównoważonego rozwoju w działania projektowe.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Świadomie stosuje metodę zwinnego zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.	Wskazuje konkretny przypadek, w którym ta metoda przyniosła korzyści zachowujące zasady zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje kluczowe procesy dla organizacji i osoby do ról projektowych w zakresie wdrażania i zarządzania ochroną środowiska.	Wymienia kluczowe obszary działania i przypisuje odpowiednie role projektowe, które są niezbędne do skutecznego wdrażania i zarządzania ochroną środowiska w projekcie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje środowisko projektowe, które minimalizuje zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.	Identyfikuje i wdraża odpowiednie działania w celu przygotowania środowiska projektowego, które przyczynia się do minimalizacji zużycia zasobów i emisji zanieczyszczeń, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
<p>Poprawnie planuje projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.</p> <p>Projektuje cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.</p>	<p>Poprawnie identyfikuje oraz wybiera odpowiednie technologie cyfrowe wykorzystywane w zarządzaniu środowiskiem.</p> <p>Wskazuje odpowiednie etapy, w których należy zastosować zasady zasobooszczędności, oraz wybrać odpowiednie działania, strategie i narzędzia, które wspierają efektywne zarządzanie zasobami.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
Zwiększa swoją świadomość odpowiedzialności społecznej i środowiskowej w zarządzaniu projektami.	Wybiera działania lub źródła, które pomagają w rozwijaniu kompetencji społecznych w zarządzaniu projektami, uwzględniając aspekty współpracy, komunikacji i odpowiedzialności wobec innych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Promuje świadomość ekologiczną.	Wskazuje działania, które wspierają postawę proekologiczną wśród innych osób zaangażowanych w projekt, wykazując się odpowiedzialnością społeczną i umiejętnościami komunikacyjnymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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.). W szczególności obszaru technologicznego: Technologie Informacyjne i telekomunikacyjne, podobszar: 4.2 Technologie informacyjne oraz 4.4 Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk, a także Obszar Technologiczny: Technologie dla ochrony środowiska, podobszar: 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem.

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 Wytucznych 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 metodyk 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 dydaktycznych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Walidacja	-	08-05-2025	08:00	08:15	00:15
2 z 11 Wprowadzenie do zarządzania projektami "w pigułce"	Marek Kowalczyk	08-05-2025	08:15	10:00	01:45
3 z 11 Filozofia i zasady pracy w projektach zwinnych, Porównanie tradycyjnego i zwinnego sposobu pracy, Prynccypia Agile	Marek Kowalczyk	08-05-2025	10:00	12:00	02:00
4 z 11 Przerwa	Marek Kowalczyk	08-05-2025	12:00	12:30	00:30
5 z 11 Role i obowiązki w ramach AgilePM, Cykl życia projektu Agile	Marek Kowalczyk	08-05-2025	12:30	13:30	01:00
6 z 11 Produkty wytwarzane w ramach projektu	Marek Kowalczyk	08-05-2025	13:30	15:00	01:30
7 z 11 Dobre praktyki, Zalecane techniki pracy	Marek Kowalczyk	09-05-2025	08:00	10:00	02:00
8 z 11 Zwinne planowanie i kontrola postępów	Marek Kowalczyk	09-05-2025	10:00	12:00	02:00
9 z 11 Przerwa	Marek Kowalczyk	09-05-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 11 Zwinne planowanie i kontrola postępów zarządzania w środowisku skierowanym na zieloną gospodarkę i ESG	Marek Kowalczyk	09-05-2025	12:30	15:00	02:30
11 z 11 Walidacja	-	09-05-2025	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	276,47 PLN
Koszt osobogodziny netto	276,47 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Kowalczyk

Ekspert w zakresie teorii ograniczeń i zaawansowanych zagadnień zarządzania projektami. W ciągu ostatnich 5 lat realizował szereg projektów szkoleniowych związanych z tymi zagadnieniami, wspierając firmy oraz organizacje w adaptacji do wyzwań ekologicznych i zrównoważonego rozwoju. Prowadził warsztaty dotyczące wdrażania zrównoważonych procesów i praktyk, a także uświadamiania wpływu działalności biznesowej na środowisko. Jego szkolenia obejmowały tematy takie jak gospodarka cyrkularna, efektywne zarządzanie zasobami i wprowadzenie ekologicznych innowacji w przedsiębiorstwach.

Realizował również szkolenia dotyczące transformacji energetycznej, redukcji śladu węglowego oraz zarządzania zasobami w duchu odpowiedzialności środowiskowej. Dzięki współpracy z sektorem prywatnym i publicznym zdobył kompetencje w doradztwie, jak wdrażać strategie zrównoważonego rozwoju w różnych branżach, co pomaga organizacjom minimalizować negatywny wpływ na

środowisko.

Ponadto, posiada doświadczenie w prowadzeniu szkoleń o tematyce zarządzania projektami w kontekście transformacji cyfrowej i jego roli w zielonej gospodarce. W ramach tych szkoleń kładł nacisk na zastosowanie Agile do optymalizacji procesów i efektywnego zarządzania zasobami, np. poprzez analizę danych w celu lepszego monitorowania zużycia energii oraz śladu węglowego. W ciągu ostatnich 24 mc przeprowadził 220 godzin szkolenia o podobnej tematyce.

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. Walidacja prowadzona jest w formie elektronicznego testu z automatycznym ocenianiem.

Przerwy są wliczone 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. Szyb Walenty 26A
41-700 Ruda Śląska
woj. śląskie

Kontakt



Małgorzata Szydłowska-Pęsko

E-mail biuro@ghrd.pl

Telefon (+48) 501 756 811