



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

Numer usługi 2025/02/12/160374/2556041

Grupa HR Design  
Małgorzata  
Szydłowska-Pęsko



📍 Przyłęków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 31.05.2025 do 01.06.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

277,78 PLN brutto/h

277,78 PLN netto/h

## 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>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	13
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-05-2025
<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 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
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 minimalizują 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
Poprawnie planuje projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.	Poprawnie identyfikuje oraz wybiera odpowiednie technologie cyfrowe wykorzystywane w zarządzaniu środowiskiem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.	Wskazuje odpowiednie etapy, w których należy zastosować zasady zasobooszczędności, oraz wybrać odpowiednie działania, strategie i narzędzia, które wspierają efektywne zarządzanie zasobami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
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
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

# 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: Technologie informacyjne oraz Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk, a także Obszar Technologiczny: Technologie dla ochrony środowiska, podobszar: 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 Wytocznych dotyczących realizacji projektów z udziałem środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w regionalnych programach na lata 2021-2027.

Realizacja niniejszego szkolenia umożliwi 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 oraz postawę społeczną z zakresu całego programu szkolenia w ujęciu realizacji projektów w obszarze zielonej/cyfrowej transformacji:

- Definiuje podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami w zrównoważonym środowisku.
- Rozróżnia popularne metody i metodyki zarządzania projektami skierowanymi na w zrównoważony rozwój.
- Wykorzystuje wiedzę z zakresu zwinnego zarządzania projektami (w tym terminy, praktyki, pryncypia Agile) ukierunkowane na ochronę środowiska.
- Rozumie i opisuje role i obowiązki projektowe w zrównoważonym środowisku.
- Rozróżnia i opisuje powiązania pomiędzy poznanymi elementami z zakresu zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- Zwinnie zarządza zespołem projektowym z wykorzystaniem skutecznej komunikacji promując edukację ekologiczną.
- Świadomie stosuje metodę zwinnego zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.
- Identyfikuje kluczowe procesy dla organizacji i osoby do ról projektowych w zakresie wdrażania i zarządzania ochroną środowiska.
- Przygotowuje środowisko projektowe, które minimalizują zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.
- Samodzielnie realizuje projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.
- Wdraża metodyki Agile do swojej organizacji używając wiedzy i umiejętności wdrażania innowacyjnych rozwiązań.
- Projektuje cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.
- Zarządza ryzykiem w projekcie zgodnie ze strategią innowacji zielonej gospodarki
- Priorytetyzuje wymagania w projekcie zachowując zasady negatywnego wpływu na środowisko.
- Zwiększa swoją świadomość odpowiedzialności społecznej i środowiskowej w zarządzaniu projektami.
- Promuje świadomość ekologiczną

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**

Pre test przed szkoleniem

1. Wprowadzenie do zarządzania projektami z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju
  2. Ogólna charakterystyka metodyk projektowych, wdrażania systemów zarządzania środowiskiem.
- Podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami w zrównoważonym środowisku.
1. Różnice w podejściu PMI, PRINCE2, Agile, SCRUM z innowacyjnym podejściem do zrównoważonego rozwoju.
- Popularne metody i metodyki zarządzania projektami skierowanymi na w zrównoważony rozwój.
1. Podstawowa filozofia i zasady pracy w projektach zwinnych minimalizując wpływ na środowisko i emisję zanieczyszczeń.
- Pojęcia zwinnego zarządzania projektami (w tym terminy, praktyki, pryncypia Agile) ukierunkowane na ochronę środowiska.
1. Porównanie tradycyjnego i zwinnego sposobu pracy w projektach wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań.
- Powiązania pomiędzy poznanymi elementami z zakresu zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
1. Pryncypia Agile, czyli co zrobić, żeby projekty przybiegały szybko, efektywnie i kończyły się sukcesem umiejętnie rozwijając i wdrażając innowacje zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.
- Zarządzanie zespołem projektowym z wykorzystaniem skutecznej komunikacji promując edukację ekologiczną.
  - wymagania w projekcie zachowując zasady negatywnego wpływu na środowisko.

## **DZIEŃ 2**

1. Role i obowiązki w ramach Agile zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- Role i obowiązki projektowe w zrównoważonym środowisku.

- Zarządza ryzykiem w projekcie zgodnie ze strategią innowacji zielonej gospodarki

1. Cykl życia projektu Agile, w tym alternatywne konfiguracje z zachowaniem zasad zasobooszczędności.

- Metoda zwinnego zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.
- cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.

1. 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.

- Kluczowe procesy dla organizacji i osoby do ról projektowych w zakresie wdrażania i zarządzania ochroną środowiska.

1. Dobre praktyki, zalecane techniki pracy, zalety i przykłady zastosowania dostosowane do zrównoważonego rozwoju.

- Środowisko projektowe, które minimalizują zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.
- Metodyki Agile w organizacji.

1. Zwinne planowanie i kontrola postępów zarządzania w środowisku skierowanym na zieloną gospodarkę i ESG.

- Projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.

Walidacja - post test z automatycznym zliczaniem wyników.

**Czas szkolenia jest liczony w godzinach dydaktycznych. 1h = 45 minut**

[18\*45=810 810/60=13,5 - 13h 30 minut]

Przerwy oraz walidacja są wliczone w czas trwania szkolenia.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Pre test przed szkoleniem; Wprowadzenie do zarządzania projektami z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju	Iwona Korczak	31-05-2025	10:00	11:00	01:00
<b>2 z 16</b> Przerwa	Iwona Korczak	31-05-2025	11:00	11:15	00:15
<b>3 z 16</b> Ogólna charakterystyka metodyk projektowych, wdrażania systemów zarządzania środowiskiem.	Iwona Korczak	31-05-2025	11:15	13:00	01:45
<b>4 z 16</b> Przerwa	Iwona Korczak	31-05-2025	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>5 z 16</b> Różnice w podejściu PMI, PRINCE2, Agile, SCRUM z innowacyjnym podejściem do zrównoważonego rozwoju</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	13:30	14:00	00:30
<p><b>6 z 16</b> Podstawowa filozofia i zasady pracy w projektach zwinnych minimalizując wpływ na środowisko i emisję zanieczyszczeń</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	14:00	15:00	01:00
<p><b>7 z 16</b> Porównanie tradycyjnego i zwinnego sposobu pracy w projektach wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań.</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	15:00	16:00	01:00
<p><b>8 z 16</b> Pryncypia Agile, czyli co zrobić, żeby projekty przybiegały szybko, efektywnie i kończyły się sukcesem umiejętnie rozwijając i wdrażając innowacje zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	16:00	17:00	01:00
<p><b>9 z 16</b> Role i obowiązki w ramach Agile zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.</p>	Iwona Korczak	01-06-2025	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 16</b> Cykl życia projektu Agile, w tym alternatywne konfiguracje z zachowaniem zasad zasobooszczędności.	Iwona Korczak	01-06-2025	09:00	10:45	01:45
<b>11 z 16</b> Przerwa	Iwona Korczak	01-06-2025	10:45	11:00	00:15
<b>12 z 16</b> Produkty wytwarzane w ramach projektu Agile czyli co warto zapisywać i jak.	Iwona Korczak	01-06-2025	11:00	12:00	01:00
<b>13 z 16</b> Przerwa	Iwona Korczak	01-06-2025	12:00	12:30	00:30
<b>14 z 16</b> Dobre praktyki, zalecane techniki pracy, zalety i przykłady zastosowania dostosowane do zrównoważonego rozwoju.	Iwona Korczak	01-06-2025	12:30	13:15	00:45
<b>15 z 16</b> Zwinne planowanie i kontrola postępów zarządzania w środowisku skierowanym na zieloną gospodarkę i ESG	Iwona Korczak	01-06-2025	13:15	14:15	01:00
<b>16 z 16</b> Walidacja	-	01-06-2025	14:15	14:30	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN



Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	277,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	277,78 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Iwona Korczak

Specjalista i trener z ugruntowanym doświadczeniem w zakresie zarządzania projektami i zrównoważonego rozwoju. W ciągu ostatnich pięciu lat (2019–2024) zrealizował projekty szkoleniowe związane z adaptacją do wyzwań ekologicznych, gospodarką cyrkularną i zieloną transformacją.

W ostatnich trzech latach (2021–2024) przeprowadził ponad 180 godzin praktycznych szkoleń z wykorzystania metodyki Agile w realizacji projektów wspierających gospodarkę niskoemisyjną oraz cyfryzację procesów zarządzania zasobami.

Aktywnie udzielała się także jako doradca zawodowy i trener w wielu projektach unijnych realizowanych przez Park Naukowo – Technologiczny „Technopark Gliwice” Sp. Z o.o.; Jest absolwentką Wydziału Psychologii i Pedagogiki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ukończyła także studia podyplomowe z obszaru psychologii transportu na Uniwersytecie Jagiellońskim, doradztwa zawodowego w Wyższej Szkole Zarządzania w Katowicach oraz Prawa Pracy w Wyższej Szkole Humanitas w Sosnowcu. Posiada licencję doradcy zawodowego, uprawnienia do badań psychotechnicznych oraz Licencję SLG Thomas International Management System.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

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

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.

### Informacje dodatkowe

Walidacja zostanie przeprowadzona w formie elektronicznego testu z automatycznym ocenianiem. Test automatyczny samo zliczający wyniki będzie realizowany za pomocą aplikacji MS Forms. Uczestnicy dostępy do testu dostaną na szkoleniu w postaci kodu QR.

Warunki tech: Aby wypełnić test w aplikacji MS Forms, użytkownicy potrzebują urządzenia z dostępem do internetu, takiego jak komputer, laptop, tablet lub smartfon. Formularze można wypełniać za pomocą popularnych przeglądarek internetowych, w tym Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge i Safari. Należy mieć włączony JavaScript w przeglądarce, aby poprawnie wyświetlały się wszystkie

funkcje formularza. W przypadku słabego połączenia internetowego mogą wystąpić problemy z zapisywaniem odpowiedzi. Microsoft Forms ma także aplikację mobilną dostępną na systemy Android i iOS, umożliwiającą wypełnianie formularzy na urządzeniach mobilnych.

## Adres

ul. Kępka 3

34-331 Przyłęków

woj. śląskie

Hotel Żywiecki

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Marta Kostecka**

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

**Telefon** (+48) 500 176 332