



Nowoczesna księgowość w JDG

Numer usługi 2026/03/02/193299/3374197

6 403,20 PLN brutto

6 403,20 PLN netto

213,44 PLN brutto/h

213,44 PLN netto/h

213,44 PLN cena rynkowa ⓘ

HEWELIUM24

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 27.04.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Osoby fizyczne prowadzące Jednoosobową Działalność Gospodarczą (JDG).

Przedsiębiorcy planujący przejście na samodzielną księgowość online.

Właściciele mikrofirm chcący zoptymalizować koszty administracyjne poprzez automatyzację i KSeF.

Osoby fizyczne chcące założyć swoją działalność, obecnie pozostające w bezrobociu lub chcące zwiększyć kompetencje oraz zmienić branżę, w tym:

Osoby 50+ oraz osoby młode (do 30. roku życia, w tym od 15 roku życia), kobiety, osoby z niepełnosprawnościami, z terenów wiejskich i osoby ubogie pracujące. Osoby bezrobotne oraz chcące się przebranżowić lub działać z nowoczesnymi technologiami/metodami.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

20-04-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

30

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Nabycie praktycznych umiejętności samodzielnego prowadzenia księgowości w JDG z wykorzystaniem ekosystemu KSeF oraz narzędzi klasy AI i OCR w celu optymalizacji czasu pracy o min. 30%.

Celem szkolenia jest również nabycie przez uczestnika kompleksowych kompetencji w zakresie samodzielnego prowadzenia Jednoosobowej Działalności Gospodarczej (JDG), z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi cyfrowych co pozwoli na zwiększenie efektywności operacyjnej firmy oraz minimalizację ryzyka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie WIEDZY uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- objaśnia różnice między ryczałtem, skalą a podatkiem liniowym w aktualnym stanie prawnym.-rozumie strukturę pliku faktury ustrukturyzowanej (KSeF).-zna zasady cyberbezpieczeństwa w przechowywaniu danych finansowych w chmurze.	<ol style="list-style-type: none">1. Uczestnik poprawnie identyfikuje cechy charakterystyczne dla trzech form opodatkowania (zasady ogólne, podatek liniowy, ryczałt).2. Uczestnik wymienia obowiązkowe elementy faktury ustrukturyzowanej (KSeF) oraz zasady jej obiegu w systemie państwowym.3. Uczestnik definiuje rolę technologii OCR i AI w automatyzacji wprowadzania kosztów do systemów księgowych4. Weryfikacja pozytywna: Uzyskanie min. 70% poprawnych odpowiedzi w teście końcowym.	Test teoretyczny
<p>W zakresie UMIEJĘTNOŚCI uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">-samodzielnie wystawia i odbiera faktury w systemie KSeF.-konfiguruje automatyczne pobieranie wyciągów bankowych i parowanie ich z płatnościami.-wykorzystuje narzędzia AI do weryfikacji poprawności kosztów uzyskania przychodu.	<ol style="list-style-type: none">1. Uczestnik samodzielnie wystawia fakturę w formacie XML i przesyła ją do środowiska (testowego lub rzeczywistego) KSeF.2. Uczestnik poprawnie paruje wyciąg bankowy z operacjami księgowymi przy użyciu automatycznych reguł w systemie online.3. Uczestnik konfiguruje połączenie (API) między systemem księgowym a zewnętrznym narzędziem OCR/AI do odczytu dokumentów. <p>Wskaźnik sukcesu: Poprawne wykonanie 3 z 3 zadań praktycznych pod nadzorem trenera.</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>W zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">-wykazuje gotowość do ciągłego aktualizowania wiedzy w obliczu dynamicznych zmian w prawie podatkowym.-odpowiada za terminowość i rzetelność raportowania danych do organów państwowych.	<ol style="list-style-type: none">1. Uczestnik przejawia odpowiedzialną postawę wobec ochrony danych osobowych i finansowych w chmurze (cyberbezpieczeństwo).2. Uczestnik deklaruje gotowość do samodzielnego śledzenia zmian w komunikatach Ministerstwa Finansów dotyczących automatyzacji podatkowej.3. Uczestnik potrafi uzasadnić wybór konkretnych narzędzi technologicznych pod kątem etycznego i bezpiecznego wykorzystania AI w firmie.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Moduł I: Architektura cyfrowej firmy i wybór strategii (8h dydak.)

- **Analiza form opodatkowania:** Porównanie skali, podatku liniowego i ryczałtu na przykładach z 2026 r.
- **Konfiguracja narzędzi:** Zakładanie kont w chmurowych systemach księgowych lub dostępnych online, integracja z mObywatel i Profilem Zaufanym.
- **Bezpieczeństwo danych:** Zasady przechowywania dokumentacji cyfrowej

Moduł II: Dokumentacja przychodowo-kosztowa w standardzie 2.0 (8h dydak.)

- **Kategorie kosztowe:** Analiza wydatków firmowych (samochód, media, sprzęt IT).
- **Wdrażanie OCR:** Praktyczne ćwiczenia z automatycznego odczytu faktur kosztowych i ich kategoryzacji.
- **VAT i ewidencje:** Prowadzenie rejestrów w czasie rzeczywistym, weryfikacja kontrahentów na Białej Liście.

Moduł III: Krajowy System e-Faktur (KSeF) w praktyce (8h dydak.)

- **Struktura faktury XML:** Zrozumienie schemy FA(2) i poprawne wypełnianie pól obowiązkowych.
- **Zarządzanie uprawnieniami:** Nadawanie dostępów do KSeF dla podmiotów zewnętrznych.
- **Obsługa błędów:** Procedury w przypadku awarii systemu lub konieczności wystawienia faktury korygującej.

Moduł IV: ZUS i rozliczenia pracownicze (6h dydak.)

- **Składka zdrowotna:** Algorytmy wyliczania podstawy w różnych formach opodatkowania.
- **Optymalizacja składek:** Korzystanie z Ulgi na start oraz Małego ZUS Plus – wymogi i limity.
- **Cyfrowe deklaracje:** Wysyłka dokumentów do ZUS PUE/e-Płatnik.

Moduł V: Analiza danych i AI Assistant (10h dydak.)

- **Dashboardy finansowe:** Wykorzystanie danych z systemu księgowego do prognozowania płynności (cashflow).
- **Prompt engineering w finansach:** Wykorzystanie modeli językowych (np. GPT-4, Claude) do analizy komunikatów podatkowych i optymalizacji kosztów.
- **Walidacja końcowa:** Egzamin teoretyczny oraz praktyczne zaliczenie scenariusza księgowego

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 403,20 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 403,20 PLN
Koszt osobogodziny brutto	213,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	213,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

JOANNA MŁYNARCZYK

Posiadam doświadczenie zawodowe i/lub kompetencje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat od daty opublikowania usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma:

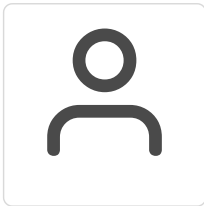
- Indywidualny kod dostępu do platformy z materiałami szkoleniowymi/materiały szkoleniowe.
- Zestaw plików XML (faktury testowe) do ćwiczeń z KSeF.
- Checklistę "Bezpieczeństwo danych finansowych w chmurze".
- Platforma Zoom

Warunki techniczne

Uczestnik powinien dysponować:

- **Komputer:** Procesor min. 2 rdzenie (zalecane i5/Ryzen 5), min. 8 GB RAM (zalecane 16 GB).
- **Ekran**
- **System:** Aktualna przeglądarka internetowa (Google Chrome lub MS Edge)
- **Urządzenia peryferyjne:** Sprawna kamera HD, mikrofon oraz słuchawki zapewniające czystość dźwięku.
- Stabilne połączenie o przepustowości min. **10 Mbps (Download) / 5 Mbps (Upload)**.

Kontakt



HANNA HEJNOWSKA

E-mail biuro@hewelium24.pl

Telefon (+48) 609 319 858