



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5
886 ocen

Szkolenie - cyberbezpieczeństwo i zarządzanie odpadami cyfrowymi z automatyzacją AI z Weronika Dymowska – Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji i technologii bezpieczeństwa informacji (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/23/173195/3643663

- 📍 Bytom
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 25.08.2026 do 02.09.2026

6 396,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
399,75 PLN brutto/h
325,00 PLN netto/h
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Grupa docelowa usługi	- Właściciele i managerowie MŚP, którzy chcą wdrożyć system cyberbezpieczeństwa i zautomatyzować zarządzanie firmą przy użyciu narzędzi cyfrowych i AI. - Pracownicy odpowiedzialni za bezpieczeństwo informacji i ochronę danych osobowych, w tym osoby pełniące funkcję Inspektora Ochrony Danych (IOD). - Przedstawiciele firm kooperujących z dużymi przedsiębiorstwami objętymi CSRD, od których wymagane są dane ESG dotyczące śladu węglowego infrastruktury IT i ewidencji odpadów elektronicznych. - Osoby planujące przebranżowienie w kierunku cyfrowego zarządzania organizacją lub środowiskowej sprawozdawczości cyfrowej – szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w branży IT.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	20-08-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie potwierdza przygotowanie do wdrażania technologii cyberbezpieczeństwa i cyfrowego zarządzania odpadami elektronicznymi w firmie. Uczestnik nabywa kompetencje w zakresie projektowania polityk ochrony danych zgodnych z normą ISO 27001, stosowania narzędzi generatywnej AI do automatyzacji raportowania bezpieczeństwa, prowadzenia cyfrowej ewidencji odpadów elektronicznych zgodnie z dyrektywą WEEE oraz obliczania śladu węglowego infrastruktury IT metodą GHG Protocol scope 2.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wymienia zasady cyberbezpieczeństwa stosowane w systemach zarządzania małą firmą.	Wymienia kategorie zagrożeń cyfrowych charakterystycznych dla środowiska małych firm.	Test teoretyczny
	Wymienia zasady zarządzania dostępami użytkowników zgodne z normą ISO 27001.	Test teoretyczny
Uczestnik opisuje obowiązki przedsiębiorcy wynikające z dyrektywy WEEE w zakresie ewidencji odpadów elektronicznych.	Opisuje kategorie urządzeń elektronicznych objętych dyrektywą 2012/19/UE.	Test teoretyczny
	Opisuje elementy wymagane w cyfrowym rejestrze urządzeń wycofanych z eksploatacji.	Test teoretyczny
	Tworzy dokument polityki ochrony danych z wykorzystaniem narzędzia ChatGPT lub Gemini.	Analiza dowodów i deklaracji
	Tworzy instrukcję zarządzania dostępami użytkowników wygenerowaną przy wsparciu AI.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik tworzy politykę bezpieczeństwa danych firmy przy użyciu narzędzia generatywnej AI.		
Uczestnik stosuje narzędzie generatywnej AI do wygenerowania raportu środowiskowego infrastruktury IT.	Stosuje arkusz analityczny z funkcją AI do obliczenia wskaźnika emisji CO2e urządzeń firmowych.	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje narzędzie Gemini do wygenerowania raportu zużycia energii przez systemy cyfrowe firmy.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wdraża cyfrowy rejestr odpadów elektronicznych zgodny z dyrektywą WEEE w systemie zarządzania firmą	Wdraża tabelę ewidencji urządzeń elektronicznych wycofanych z eksploatacji w systemie cyfrowym firmy.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wdraża procedurę dokumentowania odpadów elektronicznych zgodną z wymogami dyrektywy 2012/19/UE.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik projektuje plan redukcji śladu węglowego infrastruktury IT firmy z użyciem kalkulatora GHG Protocol scope 2	Projektuje harmonogram wymiany urządzeń energochłonnych na podstawie danych z kalkulatora CO2e.	Analiza dowodów i deklaracji
	Projektuje raport środowiskowy infrastruktury IT firmy zgodny ze standardem ESRS E1.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik charakteryzuje postawę odpowiedzialności za bezpieczeństwo danych w organizacji	Charakteryzuje skutki naruszenia bezpieczeństwa danych dla działalności firmy.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje zakres indywidualnej odpowiedzialności pracownika wobec zasobów cyfrowych firmy.	Test teoretyczny
Uczestnik opisuje sposoby efektywnej komunikacji zespołu podczas wdrażania zmian cyfrowych w firmie.	Opisuje metody delegowania zadań cyfrowych bez generowania chaosu informacyjnego.	Test teoretyczny
	Opisuje sposoby adaptacji pracowników do nowych procedur cyfrowych w firmie.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/katalog-kwalifikacji/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/katalog-kwalifikacji/>

Informacje

Program

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji zawodowej: Specjalista ds. sztucznej inteligencji z elementami zrównoważonego rozwoju

Szkolenie przeznaczone jest dla:

1. Właścicieli i managerów małych oraz średnich przedsiębiorstw, którzy chcą wdrożyć systemy cyberbezpieczeństwa i zautomatyzować zarządzanie firmą przy użyciu narzędzi cyfrowych i AI.
2. Pracowników odpowiedzialnych za bezpieczeństwo informacji i ochronę danych osobowych w firmie, w tym osób pełniących funkcję administratora danych lub Inspektora Ochrony Danych (IOD).
3. Przedstawicieli firm usługowych i produkcyjnych współpracujących z dużymi korporacjami, które wymagają od dostawców danych ESG dotyczących śladu węglowego urządzeń IT i ewidencji odpadów elektronicznych (CSRD scope 3).
4. Osób zainteresowanych przebranzowaniem się do obszaru cyfrowego zarządzania organizacją, bezpieczeństwa IT lub środowiskowej sprawozdawczości cyfrowej. Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w branży IT.
5. Uczestników projektu FE SL 10.17 – Kształcenie osób dorosłych w obszarze Funduszu Sprawiedliwej Transformacji.

Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia branżowego. Wymagana pełnoletność oraz gotowość do wdrożenia technologii cyfrowych i środowiskowych w pracy zawodowej.

Kompetencje nabywane przez uczestników odpowiadają sześciu obszarom zielonych miejsc pracy zdefiniowanych w regulaminie projektu:

Efektywność energetyczna – stosowanie cyfrowych kalkulatorów zużycia energii przez infrastrukturę IT firmy (GHG Protocol scope 2), planowanie wymiany urządzeń energochłonnych na podstawie danych środowiskowych.

Efektywność surowcowa – cyfrowy rejestr urządzeń elektronicznych wycofanych z eksploatacji (WEEE), analiza cyklu życia sprzętu IT umożliwiające planowane zarządzanie zasobami i ograniczanie marnotrawstwa.

Ograniczanie emisji gazów cieplarnianych – obliczanie śladu węglowego infrastruktury IT metodą GHG Protocol scope 2, tworzenie raportów ESRS E1 przy wsparciu AI, planowanie redukcji emisji CO₂e.

Minimalizacja odpadów elektronicznych – wdrożenie cyfrowej ewidencji odpadów elektronicznych zgodnie z dyrektywą WEEE (2012/19/UE), procedury zgłaszania i dokumentowania odpadów w systemie zarządzania firmą.

Ochrona danych i bezpieczeństwo informacji – projektowanie polityk bezpieczeństwa informacji zgodnych z normą ISO 27001 jako technologia ochrony prywatności danych, wdrażanie procedur reagowania na incydenty cyfrowe.

Adaptacja do zmian cyfrowych i środowiskowych – budowanie kultury odpowiedzialności cyfrowej i środowiskowej w organizacji, informowanie partnerów biznesowych o działaniach ESG firmy.

Cyfrowy kalkulator śladu węglowego infrastruktury IT to narzędzie stosowane głównie przez duże korporacje – w sektorze MŚP jego wdrożenie jest innowacyjne i pozwala firmie odpowiedzieć na rosnące wymagania łańcucha dostaw CSRD (scope 3). Uczestnik po szkoleniu dysponuje gotowym arkuszem CO₂e skalibrowanym pod własną firmę.

Polityka bezpieczeństwa danych generowana z użyciem AI (ChatGPT, Gemini) to metoda dostępna technicznie, ale rzadko stosowana w MŚP. Uczestnik tworzy politykę dostosowaną do rzeczywistych procesów firmy, a nie opartą na ogólnych wzorcach.

Cyfrowy rejestr odpadów elektronicznych WEEE nie jest powszechnie wdrażany w MŚP, choć obowiązek wynikający z dyrektywy 2012/19/UE dotyczy każdego przedsiębiorcy. Wdrożenie cyfrowe w systemie zarządzania firmą pozwala spełnić obowiązek prawny i jednocześnie zbierać dane do raportowania ESG.

Zgodność z dokumentami strategicznymi: Szkolenie wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji Województwa Śląskiego (RIS WSL 2030) – inteligentna specjalizacja: Technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT), oraz w obszary PRT 2019–2030: PRT 4.5 – Technologie informacyjne i komunikacyjne; PRT 3.1 – Technologie środowiskowe (gospodarka odpadami, GOZ). Zielone kompetencje ESCO: gospodarka odpadami elektronicznymi (WEEE), obliczanie śladu węglowego infrastruktury cyfrowej metodą GHG Protocol scope 2, ochrona prywatności danych (ISO 27001). Moduły 2, 5 i 6 stanowią samodzielne i dominujące moduły technologiczne szkolenia.

DZIEŃ 1

8:00–9:30 | Transformacja cyfrowa i bezpieczeństwo informacji w firmie (teoria, 1,5 h)

- Czym jest transformacja cyfrowa i dlaczego jest kluczowa dla bezpieczeństwa firmy
- Analiza aktualnego poziomu cyfryzacji i identyfikacja ryzyk bezpieczeństwa informacji
- Mapowanie procesów biznesowych narażonych na wycieki danych i chaos organizacyjny
- Wymogi prawne dotyczące MŚP: RODO, dyrektywa NIS2, norma ISO 27001
- Budowanie strategii cyfrowego bezpieczeństwa i transformacji przedsiębiorstwa

9:30–10:00 | Przerwa

10:00–12:00 | Cyberbezpieczeństwo i ochrona danych – projektowanie i wdrażanie polityk bezpieczeństwa (teoria + AI, 2 h)

- Kategorie zagrożeń cyfrowych: phishing, ransomware, wycieki danych, ataki socjotechniczne w MŚP
- Zarządzanie dostępami użytkowników – autoryzacja dwuetapowa i zasada minimalnych uprawnień
- Projektowanie polityk bezpieczeństwa danych przy użyciu narzędzi generatywnej AI (ChatGPT, Gemini) – warsztaty
- Tworzenie procedur reagowania na incydenty bezpieczeństwa z użyciem szablonów AI
- Wdrożenie zasad bezpieczeństwa cyfrowego – audyt bieżącego stanu i plan działań naprawczych

12:00–12:30 | Przerwa

12:30–14:30 | Wdrożenie cyfrowego systemu zarządzania firmą (praktyka, 2 h)

- Budowa cyfrowego centrum zarządzania przedsiębiorstwem – struktura procesów i odpowiedzialności
- Wdrożenie autorskiego systemu zarządzania firmą do organizacji zadań, projektów i obiegu informacji
- Digitalizacja procesów i eliminacja dokumentacji papierowej – ograniczanie ryzyka utraty danych
- Standaryzacja dokumentacji przedsiębiorstwa i tworzenie cyfrowych baz wiedzy firmowej

14:30–16:00 | Automatyzacja procesów i AI w organizacji firmy (praktyka, 1,5 h)

- Identyfikacja procesów możliwych do automatyzacji w małej i średniej firmie
- Automatyzacja tworzenia dokumentów i procedur przy wsparciu AI
- Tworzenie skutecznych poleceń (promptów) dla narzędzi AI – warsztaty praktyczne
- Automatyzacja zarządzania zadaniami, komunikacją wewnętrzną i przepływem informacji

DZIEŃ 2

8:00–9:30 | Technologia zarządzania odpadami elektronicznymi – dyrektywa WEEE (teoria, 1,5 h)

- Obowiązki przedsiębiorców wynikające z dyrektywy WEEE (2012/19/UE) – ewidencja, zgłaszanie, dokumentacja
- Kategorie odpadów elektronicznych i cyfrowy rejestr urządzeń wycofanych z eksploatacji
- Wdrożenie cyfrowego rejestru WEEE w systemie zarządzania firmą – krok po kroku
- Wymogi raportowania ESG w łańcuchu dostaw (CSRD – Dyrektywa UE 2022/2464) – scope 3 w praktyce MŚP
- Cykl życia urządzeń elektronicznych – dobre praktyki minimalizacji odpadów

9:30–10:00 | Przerwa

10:00–12:00 | Technologia obliczania śladu węglowego infrastruktury IT – GHG Protocol scope 2 (teoria + praktyka, 2 h)

- Metodologia GHG Protocol – zakresy emisji scope 1, 2, 3 dla firmy usługowej
- Obliczanie śladu węglowego urządzeń biurowych, serwerów i systemów IT firmy (scope 2) – kalkulator CO2e
- Konfiguracja i kalibracja kalkulatora CO2e dla infrastruktury IT – warsztaty praktyczne
- Analiza zużycia energii przez systemy cyfrowe firmy przy wsparciu narzędzia AI (Gemini)
- Tworzenie raportu środowiskowego IT firmy zgodnego z ESRS E1 przy użyciu arkusza z AI

12:00–12:30 | Przerwa

12:30–14:00 | Standaryzacja procesów i zarządzanie wiedzą organizacyjną (praktyka, 1,5 h)

- Tworzenie procedur operacyjnych i checklist bezpieczeństwa cyfrowego
- Dokumentowanie procesów biznesowych i instrukcji stanowiskowych
- Cyfrowa baza wiedzy organizacyjnej i usprawnienie wdrażania nowych pracowników
- Standaryzacja komunikacji zespołowej i eliminacja chaosu informacyjnego

14:00–15:00 | Warsztat wdrożeniowy – plan transformacji cyfrowej i środowiskowej (praktyka, 1 h)

- Opracowanie indywidualnego planu wdrożenia cyberbezpieczeństwa i zarządzania odpadami WEEE
- Konfiguracja wybranych rozwiązań: cyfrowy rejestr WEEE, polityka bezpieczeństwa, kalkulator CO2e
- Omówienie ryzyk i barier wdrożeniowych transformacji cyfrowej w MŚP

15:00–16:00 | Walidacja (1 h zegarowa)

Wyposażenie stanowiska i wymagania techniczne uczestnika:

- Laptop lub tablet z dostępem do internetu (własny sprzęt uczestnika).
- System operacyjny: Windows 10/11, macOS 12+ lub Android 10+ / iOS 15+ (smartfony i tablety).
- Przeglądarka internetowa: Google Chrome (wer. 110+) lub Mozilla Firefox (110+) – wymagana do pracy z narzędziami AI online.
- Bezpłatne konto ChatGPT (chat.openai.com) lub Google Gemini (gemini.google.com) – wymagane, założone przed szkoleniem.
- Aplikacja arkuszowa: Google Sheets (bezpłatna, dostępna online) lub Microsoft Excel – do pracy z kalkulatorem CO2e.

Uczestnicy przynoszą własne laptopy lub tablety i pracują na swoich urządzeniach – w trakcie szkolenia praktycznie wdrażają autorski system zarządzania firmą, konfiguruje cyfrowy rejestr odpadów WEEE, obsługują kalkulator CO2e i generują dokumenty polityki bezpieczeństwa przy użyciu narzędzi AI. Wszystkie narzędzia AI i arkusze analityczne są dostępne bezpłatnie online.

Warunki sali szkoleniowej:

Klimatyzowana sala szkoleniowa z windą, dostęp do sieci Wi-Fi i gniazdka elektryczne przy każdym stanowisku, rzutnik lub ekran interaktywny do prezentacji.

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Kończącą walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Wynik przeprowadzonej walidacji jest ogłaszany od razu po zakończeniu szkolenia. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz analizy dowodu i deklaracji. Certyfikat potwierdzający nabycie kwalifikacji wydawany jest uczestnikowi do 5 dni roboczych od zakończenia walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Transformacja cyfrowa i bezpieczeństwo informacji w firmie – analiza ryzyk, wymogi prawne (RODO, NIS2, ISO 27001), strategia bezpieczeństwa cyfrowego	Zajęcia	Weronika Dymowska	25-08-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 13 -	Przerwa	-	25-08-2026	09:30	10:00	00:30
3 z 13 Cyberbezpieczeństwo i ochrona danych – projektowanie polityk bezpieczeństwa przy użyciu generatywnej AI (ChatGPT, Gemini), procedury reagowania na incydenty	Zajęcia	Weronika Dymowska	25-08-2026	10:00	12:00	02:00
4 z 13 -	Przerwa	-	25-08-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 13 Wdrożenie cyfrowego systemu zarządzania firmą – digitalizacja procesów, struktury odpowiedzialności, eliminacja dokumentacji papierowej	Zajęcia	Weronika Dymowska	25-08-2026	12:30	14:30	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 13 Automatyzacja procesów i AI w organizacji firmy – identyfikacja procesów, tworzenie promptów, automatyzacja zadań i komunikacji	Zajęcia	Weronika Dymowska	25-08-2026	14:30	16:00	01:30
7 z 13 Technologia zarządzania odpadami elektronicznymi WEEE – dyrektywa 2012/19/UE, cyfrowy rejestr urządzeń, wymogi ESG/CSRD w łańcuchu dostaw	Zajęcia	Weronika Dymowska	26-08-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 13 -	Przerwa	-	26-08-2026	09:30	10:00	00:30
9 z 13 Technologia obliczania śladu węglowego infrastruktury IT – GHG Protocol scope 2, kalkulator CO2e, raport ESRS E1 przy wsparciu AI (Gemini)	Zajęcia	Weronika Dymowska	26-08-2026	10:00	12:00	02:00
10 z 13 -	Przerwa	-	26-08-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 13 Standaryzacja procesów i zarządzanie wiedzą organizacyjną – procedury, checklisty bezpieczeństwa, cyfrowa baza wiedzy firmy	Zajęcia	Weronika Dymowska	26-08-2026	12:30	14:00	01:30
12 z 13 Warsztat wdrożeniowy – indywidualny plan transformacji cyfrowej i środowiskowej firmy (WEEE, polityka bezpieczeństwa, kalkulator CO2e)	Zajęcia	Weronika Dymowska	26-08-2026	14:00	15:00	01:00
13 z 13 -	Walidacja	-	26-08-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na

podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 107,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	900,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	492,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	400,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Weronika Dymowska

menadżerka i trenerka organizacji, specjalizująca się w porządkowaniu procesów operacyjnych w mikro- i małych firmach. Jako współtwórczyni Sfera Organizacji i Bizmi, pomaga właścicielom firm odzyskać kontrolę nad biznesem poprzez budowanie przejrzystych struktur i skutecznych modeli zarządzania. Jej podejście łączy wiedzę akademicką z praktycznym wdrażaniem narzędzi zwiększających efektywność zespołów.

Historia rozwoju zawodowego:

2023: E-commerce i marketing internetowy w MŚP, E-commerce (kurs zaawansowany), Ekonomia i finanse (licencjat), Zarządzanie sprzedażą i relacjami z klientami.

2026: Certyfikacja w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji (AI) w optymalizacji procesów biznesowych.

2026: Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych (RODO).

2026: Uzyskanie certyfikatów z zielonych kompetencji (zarządzanie śladem węglowym, ekoprojektowanie usług i optymalizacja zasobów).

Weronika prowadzi szkolenia o charakterze wdrożeniowym, dbając o to, by każda metoda była prosta, skuteczna i możliwa do natychmiastowego zastosowania. Łączy ekspercką wiedzę procesową z nowoczesną technologią i odpowiedzialnością za środowisko. Prowadzący posiada kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia pracuje na swoim własnym urządzeniu - smartfonie, tablecie lub laptopie.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- Uczestnik szkolenia pracuje na swoim własnym urządzeniu - smartfonie, tablecie lub laptopie.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U.2013 poz. 1722 z późniejszymi zmianami)

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa z dofinansowaniem może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę.

Adres

ul. Księdza Jerzego Popiełuszki 1
41-906 Bytom
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt

Marcelina Dudek



E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634