



PRAWO PIĘKNA
URSZULA TYRNA

★★★★★ 5,0 / 5

8 ocen

Szkolenie: Specjalista ds. wykorzystania AI i narzędzi cyfrowych w zarządzaniu – odpowiedzialny rozwój (ESG), zielona transformacja i zgodność prawna (AI Act, RODO)

Numer usługi 2026/05/29/212419/3597066

- 📍 Jaworzno
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 09.07.2026 do 10.07.2026

6 457,50 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

403,59 PLN brutto/h

328,13 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby dorosłe (w tym pracownicy, kadra zarządzająca oraz przedsiębiorcy), które chcą rozwijać zaawansowane kompetencje cyfrowe w synergii z wymogami zrównoważonego rozwoju (zielone kompetencje) oraz aspektami prawno-regulacyjnymi.

Usługa została zaprojektowana w sposób przystępny dla osób początkujących (kompletnych amatorów) w obszarze prawa, compliance oraz zaawansowanej informatyki. Program nie wymaga umiejętności programowania ani wcześniejszego przygotowania prawniczego.

W szczególności szkolenie dedykowane jest osobom realizującym zadania administracyjne, biurowe, organizacyjne lub menedżerskie w sektorze MSP oraz instytucjach publicznych, które chcą zdobyć kwalifikacje niezbędne do bezpiecznego, legalnego i ekologicznego wdrażania oraz nadzorowania technologii cyfrowych i systemów sztucznej inteligencji w strukturach organizacji.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

08-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Celem usługi jest nabycie kwalifikacji „Specjalista ds. wykorzystania AI i narzędzi cyfrowych w zarządzaniu” zgodnie ze standardem MY PS. Uczestnicy (w tym osoby początkujące) nauczą się bezpiecznego i zielonego wdrażania AI w firmie. Szkolenie rozwija umiejętności zarządzania ryzykiem prawnym, projektowania polityk AI (AI Policy) oraz dostosowania organizacji do wymogów AI Act i RODO w synergii z ładem korporacyjnym (filar G w ESG) i ochroną zasobów środowiskowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje strukturę regulacyjną Unijnego Aktu o Sztucznej Inteligencji (AI Act).	Poprawnie wskazuje kluczowe założenia Unijnego Aktu o Sztucznej Inteligencji (AI Act).	Test teoretyczny
	Prawidłowo definiuje poziomy ryzyka systemów AI określone w przepisach AI Act.	Test teoretyczny
Uczestnik definiuje zasady klasyfikacji systemów AI pod kątem ryzyka prawnego.	Trafnie przyporządkowuje wskazane narzędzia cyfrowe do odpowiednich klas ryzyka.	Test teoretyczny
	Bezbłędnie wymienia prawne konsekwencje stosowania systemów zakazanych w Unii Europejskiej.	Test teoretyczny
Uczestnik wyjaśnia ryzyka związane z ochroną danych osobowych (RODO) w modelach LLM.	Poprawnie opisuje ryzyko naruszenia prywatności podczas wprowadzania danych do modeli LLM.	Test teoretyczny
	Prawidłowo wskazuje prawne warunki legalności przetwarzania danych osobowych przez AI.	Test teoretyczny
Uczestnik identyfikuje zasady ochrony poufności informacji i tajemnic biznesowych organizacji.	Trafnie wyjaśnia różnicę w poziomie ochrony danych między modelami publicznymi a biznesowymi.	Test teoretyczny
	Bezbłędnie identyfikuje rodzaje danych wrażliwych objętych zakazem udostępniania w otwartych AI.	Test teoretyczny
Uczestnik określa zasady odpowiedzialności cywilnej i autorskiej w procesach cyfrowych.	Poprawnie definiuje status prawny utworów wygenerowanych przez sztuczną inteligencję.	Test teoretyczny
	Prawidłowo określa zasady odpowiedzialności za błędy („halucynacje”) wyjściowe z systemów AI.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik omawia wpływ wdrażania technologii cyfrowych na zieloną transformację (ESG).	Trafnie wyjaśnia pojęcie zielonej transformacji cyfrowej (Green Computing).	Test teoretyczny
	Bezbłędnie opisuje rolę Polityki AI w strukturze ładu organizacyjnego (filar G w ESG).	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza podstawowy audyt zgodności (compliance) wybranego procesu cyfrowego.	Samodzielnie dokonuje oceny ryzyka prawnego narzędzia AI przy użyciu checklisty.	Analiza dowodów i deklaracji
	Poprawnie wykrywa potencjalne punkty marnotrawstwa energii w procesach cyfrowych.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik opracowuje elementy wewnętrznej Polityki AI dla przedsiębiorstwa.	Formułuje klauzule regulaminu pracy określające zasady bezpieczeństwa danych w AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Konstruuje procedurę nadzoru człowieka nad wynikami pracy AI (Human-in-the-loop).	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik mityguje ryzyka wycieku danych (Data Leakage) w codziennych zadaniach.	Prawidłowo rozpoznaje niedozwolone w świetle RODO praktyki promptowania w przypadkach.	Analiza dowodów i deklaracji
	Trafnie wskazuje prawidłowe zapisy umowne chroniące poufność biznesową organizacji.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik konfiguruje narzędzia AI w sposób zrównoważony środowiskowo.	Dobiera parametry zapytań cyfrowych minimalizujące zużycie energii serwerów.	Analiza dowodów i deklaracji
	Poprawnie porównuje efektywność energetyczną małych modeli lokalnych z modelami globalnymi.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik wykazuje gotowość do odpowiedzialnego wprowadzania innowacji cyfrowych w strukturach firmy.	Uzasadnia konieczność zachowania transparentności wobec klientów przy stosowaniu AI.	Analiza dowodów i deklaracji
	Uzasadnia konieczność zachowania transparentności wobec klientów przy stosowaniu AI.	Deklaruje gotowość do upowszechniania dobrych praktyk ochrony danych w zespole.

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/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills

Program

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego

Dla osiągnięcia pełnych korzyści edukacyjnych oraz przygotowania do samodzielnego zarządzania ładem technologicznym, audytem oraz wdrażaniem bezpiecznych rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji (AI), od uczestnika wymaga się:

- podstawowej biegłości w obsłudze komputera oraz sprawnego poruszania się w środowisku sieciowym,
- ogólnej orientacji w aktualnych trendach technologicznych oraz gotowości do poznania ram prawnych regulujących innowacje (AI Act, RODO),
- otwartości na wdrażanie nowoczesnych polityk bezpieczeństwa i standardów zarządzania w celu minimalizacji ryzyk prawnych, biznesowych i środowiskowych.

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, w szczególności do:

- pracowników różnych sektorów, dążących do bezpiecznego i legalnego nadzorowania codziennej organizacji pracy oraz procesów biurowych,
- przedsiębiorców oraz menedżerów odpowiedzialnych za wdrażanie systemów cyfrowych i zarządzanie ładem organizacyjnym,
- specjalistów oraz osób początkujących nastawionych na rozwój kompetencji w obszarze cyfrowego zarządzania ryzykiem (AI Compliance) i ochrony własności intelektualnej,
- wszystkich osób zainteresowanych podnoszeniem standardów bezpieczeństwa informacji, ochrony danych i odpowiedzialnego rozwoju IT w strukturach firmy.

Rekomendacja: Dla zapewnienia optymalnego tempa pracy podczas kursu, wskazane jest posiadanie wyjściowej wiedzy z zakresu podstawowej organizacji pracy z komputerem i systemami chmurowymi.

Sprzęt powinien posiadać zainstalowaną dowolną, zaktualizowaną do najnowszej wersji przeglądarkę internetową, która zapewnia pełny dostęp do narzędzi chmurowych oraz paneli sztucznej inteligencji niezbędnych do symulacji audytu.

Urządzenie musi spełniać standardowe wymagania systemowe niezbędne do sprawnego uruchomienia przeglądarki i odtwarzania podstawowych materiałów multimedialnych.

Do udziału w usłudze nie jest wymagane instalowanie dodatkowego, specjalistycznego oprogramowania ani posiadanie zaawansowanych podzespołów technicznych.

Zakres tematyczny:

DZIEŃ I

1. Wprowadzenie do cyfrowego ładu i ram prawnych AI Act

- czym jest ład technologiczny (AI Governance) w zarządzaniu współczesną organizacją i przedsiębiorstwem
- rola unijnych regulacji w zarządzaniu innowacjami i ograniczaniu ryzyka cyfrowego w regionach przechodzących transformację gospodarczą
- struktura regulacyjna Unijnego Aktu o Sztucznej Inteligencji (AI Act) oraz poziomy ryzyka systemów AI w działalności zawodowej

2. Ochrona danych osobowych i poufność informacji w erze cyfrowej

- ryzyka związane z ochroną danych osobowych (RODO) przy wprowadzaniu informacji do modeli LLM
- zasady ochrony poufności informacji wrażliwych oraz zabezpieczanie tajemnicy przedsiębiorstwa w procesach cyfrowych
- różnice w poziomie bezpieczeństwa informacji między modelami publicznymi a dedykowanymi rozwiązaniami biznesowymi

3. Własność intelektualna i odpowiedzialność za wyniki systemów AI

- podstawowe pojęcia związane z ochroną praw autorskich do treści wygenerowanych przez sztuczną inteligencję
- zasady odpowiedzialności cywilnej i biznesowej za błędy oraz halucynacje systemów sztucznej inteligencji
- analiza zapisów w regulaminach dostawców technologii pod kątem zabezpieczenia prawnego organizacji

4. Zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem informacji w firmie

- zasady identyfikacji niedozwolonych i niebezpiecznych praktyk transferu danych w zespołach pracowniczych
- projektowanie mechanizmów kontroli i zabezpieczeń prawno-organizacyjnych przy wdrażaniu narzędzi cyfrowych
- wykorzystanie gotowych rozwiązań regulaminowych w zarządzaniu bezpieczeństwem informacji biznesowych

DZIEŃ II

5. Projektowanie i wdrażanie Wewnętrznej Polityki AI (AI Policy)

- znaczenie Polityki AI jako elementu odpowiedzialnego ładu organizacyjnego i korporacyjnego (filar G w ESG)
- formułowanie klauzul regulaminowych określających zasady bezpiecznego korzystania z technologii przez pracowników
- konstruowanie procedury nadzoru człowieka nad wynikami pracy algorytmów (zasada Human-in-the-loop)

6. Zielona transformacja cyfrowa (Green Computing) w strukturach zarządzania

- znaczenie kompetencji cyfrowych w optymalizacji zasobów energetycznych i redukcji śladu węglowego technologii
- porównanie efektywności energetycznej oraz zasobooszczędności małych modeli lokalnych z modelami globalnymi
- dobór optymalnych parametrów zapytań cyfrowych w celu ograniczenia marnotrawstwa energii serwerów i stacji roboczych

7. Audyt zgodności procesów organizacji (AI Compliance)

- identyfikacja procesów i narzędzi cyfrowych wymagających wdrożenia procedur zgodności (compliance)
- rola audytu regulacyjnego i środowiskowego w rozwoju nowoczesnych i odpowiedzialnych usług biznesowych
- wykorzystanie narzędzi i checklist do samodzielnej oceny ryzyka prawnego systemów sztucznej inteligencji

8. Warsztat praktyczny – analiza, audyt i opracowanie polityki bezpieczeństwa

- analiza prawno-organizacyjna przykładowych procesów z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych w przedsiębiorstwie
- przeprowadzenie symulowanego audytu zgodności wybranego narzędzia z przepisami AI Act, RODO i ochrony środowiska
- opracowanie propozycji wewnętrznych zapisów regulaminowych (Polityki AI) ograniczających ryzyka prawne i marnotrawstwo zasobów

Walidacja:

Metody walidacji efektów uczenia się: test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji

Szkolenie obejmuje 16 godzin zegarowych, w tym walidacja i przerwy.

Szkolenie wpisuje się w **Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT)** w

następujących obszarach:

1. Technologie dla ochrony środowiska – 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

Usługa rozwija kompetencje w zakresie wykorzystania narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji do ograniczania zużycia zasobów, w tym materiałów, energii oraz czasu pracy. Uczestnicy wykorzystują rozwiązania cyfrowe wspierające redukcję odpadów, eliminację zbędnych działań oraz zwiększenie efektywności środowiskowej.

2. Technologie informacyjne i telekomunikacyjne – 4.2 Technologie informacyjne (ICT) Szkolenie obejmuje wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych do organizacji pracy, komunikacji i tworzenia treści w formie cyfrowej, co przyczynia się do ograniczenia wykorzystania zasobów fizycznych.

3. Technologie informacyjne i telekomunikacyjne – 4.7.10 Technologie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego

Szkolenie obejmuje wykorzystanie narzędzi AI do automatyzacji działań, optymalizacji czasu pracy oraz ograniczenia zużycia zasobów poprzez cyfryzację i eliminację powtarzalnych czynności. Szkolenie wspiera rozwój zielonych kompetencji poprzez praktyczne wykorzystanie narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji w celu ograniczenia zużycia materiałów, energii oraz czasu pracy, a także redukcji odpadów operacyjnych.

Zgodność z RIS:

Zielona gospodarka / GOZ – rozwój kompetencji w zakresie wykorzystywania narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji w celu ograniczenia zużycia zasobów, w tym materiałów, energii oraz czasu pracy, a także redukcji odpadów poprzez cyfryzację działań i automatyzację powtarzalnych czynności.

Technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT) – rozwój kompetencji w zakresie praktycznego wykorzystania narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji do tworzenia treści, organizacji pracy oraz automatyzacji działań w różnych obszarach zawodowych.

Warunki organizacyjne:

- W trakcie niniejszego szkolenia uczestnik będzie miał jedną przerwę kawową trwającą 30 min oraz jedną przerwę obiadową trwającą 30min wliczającą się w czas trwania szkolenia.
- Uczestnik ma zapewnione własne stanowisko pracy w trakcie trwania szkolenia.
- Organizator szkolenia dostarcza sprzęt komputerowy w liczbie 1 szt./os. oraz licencje niezbędne do przeprowadzenia szkolenia. Jeśli uczestnik preferuje - może zabrać swój sprzęt komputerowy z dostępem do przeglądarki internetowej, a organizator za jej pośrednictwem zapewni dostęp do licencji niezbędnych do przeprowadzenia szkolenia.
- Liczba stanowisk pracy podczas szkolenia uzależniona jest od ilości uczestników - w tym przypadku jest to szkolenie jednoosobowe.
- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz pozytywnej walidacji (test teoretyczny, obserwacja w warunkach rzeczywistych części praktycznej, wywiad swobodny)
- Walidacja przeprowadzona zostanie z zapewnieniem rozdzielności funkcji procesu szkoleniowego od procesu walidacji – walidacja realizowana przez podmiot zewnętrzny.
- Szkolenie jest zakończone egzaminem. Certyfikat uzyskania kwalifikacji wydawany jest osobom, które zdały egzamin weryfikujący.
- Walidacja zostanie przeprowadzona w formie: testu teoretycznego, analizy dowodów i deklaracji, prezentacji oraz wywiadu swobodnego.
- Weryfikacja testu oraz ocena części praktycznej odbywa się bezpośrednio po zakończeniu walidacji. Uczestnik otrzymuje informację o wyniku walidacji tego samego dnia, maksymalnie w ciągu 60 minut od jej zakończenia.
- Certyfikat wydawany jest w terminie do 7 dni roboczych od dnia pozytywnego zaliczenia walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wprowadzenie do cyfrowego ładu i ram prawnych AI Act	Zajęcia	Urszula Tyrna	09-07-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 13 -	Przerwa	-	09-07-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 13 Ochrona danych osobowych i poufność informacji w erze cyfrowej	Zajęcia	Urszula Tyrna	09-07-2026	10:00	12:00	02:00
4 z 13 Własność intelektualna i odpowiedzialność za wyniki systemów AI	Zajęcia	Urszula Tyrna	09-07-2026	12:00	13:30	01:30
5 z 13 -	Przerwa	-	09-07-2026	13:30	14:00	00:30
6 z 13 Zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem informacji w firmie	Zajęcia	Urszula Tyrna	09-07-2026	14:00	16:00	02:00
7 z 13 Projektowanie i wdrażanie Wewnętrznej Polityki AI (AI Policy)	Zajęcia	Urszula Tyrna	10-07-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 13 -	Przerwa	-	10-07-2026	09:30	10:00	00:30
9 z 13 Zielona transformacja cyfrowa (Green Computing) in strukturach zarządzania	Zajęcia	Urszula Tyrna	10-07-2026	10:00	12:00	02:00
10 z 13 Audyt zgodności procesów organizacji (AI Compliance)	Zajęcia	Urszula Tyrna	10-07-2026	12:00	13:30	01:30
11 z 13 -	Przerwa	-	10-07-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 13 Warsztat praktyczny – analiza, audyt i opracowanie polityki bezpieczeństwa	Zajęcia	Urszula Tyrna	10-07-2026	14:00	15:00	01:00
13 z 13 -	Walidacja	-	10-07-2026	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 z 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	6 457,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	403,59 PLN

Koszt osobogodziny netto	328,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	184,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	150,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Urszula Tyrna

Urszula posiada wyższe wykształcenie prawnicze oraz doświadczenie zawodowe w obszarze organizacji procesów usługowych, marketingu oraz wykorzystania narzędzi cyfrowych w działalności zawodowej. W swojej praktyce skutecznie łączy wiedzę z zakresu regulacji prawnych z nowoczesnymi technologiami informatycznymi. W swojej pracy koncentruje się na usprawnianiu procesów pracy, wykorzystaniu technologii informacyjnych oraz wdrażaniu narzędzi sztucznej inteligencji wspierających analizę informacji, automatyzację zadań i optymalizację wykorzystania zasobów w działalności organizacyjnej i usługowej. Ukończyła szereg specjalistycznych kursów z zakresu technologii sztucznej inteligencji, kompetencji cyfrowych oraz zastosowania AI w działalności zawodowej, m.in.: „Agent vs Asystent – Fundamenty”, „Fundamenty biznesowego AI”, „AI od podstaw – zwiększanie efektywności pracy”, „Podstawy AI dla administracji publicznej PLUS” oraz kurs AI „Przyszłość zaczyna się dziś”. W 2025 r. ukończyła również szkolenia dotyczące raportowania ESG, komunikacji ESG oraz oceny podwójnej istotności, rozwijając kompetencje związane z analizą wpływu działalności organizacji na środowisko i efektywne zarządzanie zasobami. W ramach działalności szkoleniowej opracowuje i prowadzi programy rozwojowe dotyczące wykorzystania technologii cyfrowych, analizy procesów pracy oraz zastosowania narzędzi sztucznej inteligencji w automatyzacji zadań administracyjnych i organizacyjnych. Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnikowi zostaną przekazane materiały dydaktyczne w postaci skryptu, notesu, długopisu, jak również materiały niezbędne do realizacji części praktycznej szkolenia.

Materiały zgodne ze Standardami dostępności 2021–2027 - zapewniają wysoki kontrast, czytelny układ, podpisane grafiki i prosty język.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT na podstawie § 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 832)

Uczestnik, zapisując się na usługę, oświadcza, że odbywa się ona poza godzinami pracy lub w dni wolne od pracy.

Usługa prowadzi do nabycia zielonych kwalifikacji oraz wspiera rozwój kompetencji w obszarze zrównoważonego rozwoju, gospodarki obiegu zamkniętego i odpowiedzialnych praktyk środowiskowych.

Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami zgodnie z Ustawą z 19.07.2019 r. (Dz.U. 2022 poz.2240) oraz Standardami dostępności dla polityki spójności 2021–2027.

Walidacja realizowana jest przez niezależny podmiot zewnętrzny – zapewniona jest rozdzielność funkcji – walidację przeprowadza inna osoba niż prowadząca szkolenie.

Adres

ul. Grunwaldzka 119
43-600 Jaworzno
woj. śląskie

Lokal znajduje się na pierwszym piętrze.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Urszula Tyrna

E-mail urszulatyrna@interia.pl

Telefon (+48) 531 303 619