



Martess MARLENA
GRZYMKIEWICZ

★★★★★ 5,0 / 5

680 ocen

Szkolenie- Ekoprawo i cyfrowe narzędzia obywatelskie: jak skutecznie chronić środowisko lokalnie i systemowo. Szkolenie z egzaminem kwalifikacyjnym.

Numer usługi 2026/06/02/145810/3603196

📍 Bytom

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 22.08.2026 do 23.08.2026

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

300,00 PLN brutto/h

300,00 PLN netto/h

210,56 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Prawo i administracja / Prawo pozostałe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, w szczególności mieszkańców województwa śląskiego, które chcą świadomie korzystać ze swoich praw obywatelskich w zakresie ochrony środowiska i zdobyć praktyczne kompetencje w obszarze prawa środowiskowego oraz narzędzi cyfrowych wspierających działania ekologiczne.

Grupę docelową stanowią:

- osoby aktywne społecznie i zawodowo, zainteresowane wpływaniem na decyzje środowiskowe na poziomie lokalnym i regionalnym,
- przedstawiciele organizacji pozarządowych, inicjatyw oddolnych, stowarzyszeń i rad osiedli,
- pracownicy mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, którzy chcą poznać obowiązki środowiskowe oraz narzędzia monitorowania i raportowania działań ekologicznych,
- edukatorzy, liderzy projektów społecznych i animatorzy kultury lokalnej,
- osoby planujące działania interwencyjne, petycje, kampanie społeczne lub konsultacje publiczne w zakresie ochrony środowiska,
- mieszkańcy zainteresowani rozwijaniem zielonych kompetencji obywatelskich i cyfrowych

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

21-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do nabycia kwalifikacji oraz samodzielnego wykorzystania nowoczesnych narzędzi cyfrowych (takich jak: geoportale, systemy informacji przestrzennej, EMAS, Ekoportal, GIOŚ, ePUAP) do obywatelskiego monitorowania środowiska, zgłaszania zagrożeń oraz kształtowania polityki ekologicznej na poziomie lokalnym oraz zdobycia kwalifikacji rynkowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje podstawowe przepisy prawa środowiskowego obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej.	Uczestnik wskazuje akty prawne regulujące kwestie ochrony środowiska w Polsce i UE, rozróżnia kompetencje organów krajowych i unijnych w zakresie polityki ekologicznej.	Test teoretyczny
Charakteryzuje prawa obywatelskie w kontekście ochrony środowiska i uczestnictwa społecznego.	Uczestnik identyfikuje podstawowe uprawnienia obywatelskie, takie jak dostęp do informacji środowiskowej, udział w konsultacjach publicznych, składanie petycji i sprzeciwów.	Test teoretyczny
Wskazuje obowiązki obywatela w zakresie ochrony środowiska zgodne z zasadą zrównoważonego rozwoju.	Uczestnik charakteryzuje przykłady indywidualnych i zbiorowych działań służących ochronie zasobów naturalnych (np. segregacja odpadów, oszczędność wody, unikanie spalania odpadów).	Test teoretyczny
Rozpoznaje cyfrowe narzędzia wspierające partycypację obywatelską w sprawach środowiskowych.	Uczestnik wskazuje i omawia funkcje platform cyfrowych (np. BIP, Ekoportal, GIOŚ, EMAS, Mapy hałasu, geoportale).	Test teoretyczny
Identyfikuje procedury interwencji obywatelskiej w przypadku zagrożeń środowiskowych.	Uczestnik rozpoznaje sytuacje wymagające zgłoszenia do WIOŚ, GIOŚ lub urzędu gminy.	Test teoretyczny
Komunikuje się efektywnie w zakresie zrównoważonego rozwoju	Uczestnik charakteryzuje konkretne działania dostosowane do branży lub miejsca pracy.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje znaczenie cyfrowych kompetencji w kontekście zrównoważonego rozwoju i ekologicznego obywatelstwa.	Uczestnik wskazuje rolę e-administracji, e-usług i otwartych danych w realizacji praw środowiskowych, wskazuje zagrożenia i korzyści związane z cyfrowym uczestnictwem w demokracji ekologicznej.	Test teoretyczny
<p>Tworzy petycję lub wniosek dotyczący ochrony środowiska w oparciu o aktualne przepisy.</p> <p>Posługuje się cyfrowymi narzędziami monitorowania środowiska (np. EMAS, Geoportal, Ekoportal).</p>	<p>Wybiera poprawnie zredagowany dokument na podstawie opisu sytuacji.</p> <p>Wskazuje i charakteryzuje dane o inwestycji lub zagrożeniu środowiskowym.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
Wykorzystuje mapy cyfrowe do identyfikacji terenów objętych ochroną lub inwestycji środowiskowych.	Charakteryzuje wybrany obszar wraz z analizą zagrożeń lub interwencji.	Test teoretyczny
Przygotowuje plan interwencji społecznej (np. zgłoszenie, petycja, kampania informacyjna).	Charakteryzuje plan działania z użyciem narzędzi cyfrowych.	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/> , <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS
Nazwa Podmiotu certyfikującego	FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS

Program

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestników kwalifikacji rynkowej oraz praktycznych umiejętności wykorzystania nowoczesnych technologii cyfrowych (geoportale, systemy informacji przestrzennej, bazy danych EMAS i GIOŚ, formularze ePUAP) w działaniach obywatelskich na rzecz ochrony środowiska. Szkolenie integruje wiedzę z zakresu prawa środowiskowego z umiejętnością korzystania z

technologii wspierających analizę danych przestrzennych, cyfrowe składanie interwencji oraz automatyzację monitorowania wskaźników środowiskowych w oparciu o narzędzia zgodne z Programem Rozwoju Technologii Woj. Śląskiego 2030.

Szkolenie jest zgodne z celami Funduszu Sprawiedliwej Transformacji, skupiając się na rozwijaniu zielonych kompetencji i dostosowaniu umiejętności do zmieniającego się rynku pracy, który ewoluuje w kierunku transformacji ekologicznej regionu (Obszar PRT 3 i PRT 4).

Szkolenie zostało zaprojektowane z myślą o rozwijaniu zielonych kompetencji uczestników, które są kluczowe dla transformacji w kierunku zrównoważonego rozwoju. Program skupia się na odpowiedzialnym i efektywnym wykorzystaniu nowoczesnych technologii, uwzględniając ochronę środowiska, optymalizację zasobów oraz redukcję zużycia energii w codziennej pracy zawodowej.

Usługa wynosi 16 godzin zegarowych - realizowana jest w godzinach zegarowych. Przerwy, walidacja i egzamin wliczone są w czas trwania usługi.

Zajęcia teoretyczne: 6 godzin

Zajęcia praktyczne: 7 godzin

Przerwy: 2 godziny

Walidacja: 1 godzina

Program szkolenia:

1. Wprowadzenie do prawa środowiskowego - zajęcia teoretyczne

- System prawa ochrony środowiska w Polsce i UE
- Konstytucyjne i traktatowe prawo do czystego środowiska
- Zakres i zasady ustawy POŚ (prewencji, przezorności, odpowiedzialności)

2. Prawa obywatela w zakresie środowiska - zajęcia praktyczne

- Prawo do informacji o środowisku (BIP, ekoportal.gov.pl)
- Prawo do udziału w postępowaniach środowiskowych
- Możliwość składania petycji, wniosków, sprzeciwów wobec inwestycji

3. Zielona odpowiedzialność – co wolno, a co grozi karą - zajęcia teoretyczne

- Segregacja odpadów, spalanie śmieci, gospodarka wodna
- Obowiązki obywatela w świetle przepisów POŚ i przepisów lokalnych
- Kary administracyjne i możliwości zaskarżania decyzji

4. Cyfrowe narzędzia kontroli i monitoringu środowiska - zajęcia praktyczne

- Aplikacje mobilne i portale publiczne do zgłaszania naruszeń (np. „Zanieczyszczenia.info”, Geoportal, ePUAP)
- Wyszukiwanie i analiza decyzji środowiskowych online
- Dane przestrzenne: mapy inwestycji, ochrona terenów zielonych

5. Warsztat: Twój wpływ na środowisko lokalne- zajęcia praktyczne

- Diagnoza problemu lokalnego
- Tworzenie petycji, wniosku o udostępnienie informacji lub interwencji
- Symulacja postępowania z udziałem społecznym

6. Prawo a transformacja regionu- zajęcia teoretyczne

- Sprawiedliwa Transformacja a prawa obywatela
- W jaki sposób społeczności lokalne mogą chronić swoje otoczenie
- Rola aktywności społecznej w zielonej transformacji województwa

7. Automatyzacja i nowe technologie w ochronie środowiska – zastosowanie AI, IoT i danych przestrzennych - zajęcia praktyczne

- Wprowadzenie do technologii AI i IoT w kontekście środowiska
- Przykłady wykorzystania AI w analizie danych klimatycznych i predykcji zanieczyszczeń

- Sensory IoT do monitoringu środowiska: jakość powietrza, hałas, zasoby wody
- Systemy GIS i dane przestrzenne w ochronie środowiska
- Automatyzacja raportowania środowiskowego (np. BDO, EMAS)
- Praktyczne zastosowanie narzędzi open source (np. QGIS, Earth Engine)
- Mapowanie zagrożeń ekologicznych z użyciem AI i danych satelitarnych

8. Walidacja

Usługa realizowana w godzinach zegarowych w formie warsztatowej. Przerwy są wliczone w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Wprowadzenie do prawa środowiskowego	Zajęcia	Konstancja Iwanek	22-08-2026	09:00	10:45	01:45
2 z 14 -	Przerwa	-	22-08-2026	10:45	11:00	00:15
3 z 14 Prawa obywatela w zakresie środowiska	Zajęcia	Konstancja Iwanek	22-08-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 14 -	Przerwa	-	22-08-2026	13:00	13:30	00:30
5 z 14 Zielona odpowiedzialność – co wolno, a co grozi karą	Zajęcia	Konstancja Iwanek	22-08-2026	13:30	15:15	01:45
6 z 14 -	Przerwa	-	22-08-2026	15:15	15:30	00:15
7 z 14 Cyfrowe narzędzia kontroli i monitoringu środowiska	Zajęcia	Konstancja Iwanek	22-08-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 14 Warsztat: Twój wpływ na środowisko lokalne	Zajęcia	Konstancja Iwanek	23-08-2026	09:00	10:45	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 14 -	Przerwa	-	23-08-2026	10:45	11:00	00:15
10 z 14 Prawo a transformacja regionu	Zajęcia	Konstancja Iwanek	23-08-2026	11:00	13:30	02:30
11 z 14 -	Przerwa	-	23-08-2026	13:30	14:00	00:30
12 z 14 Automatyzacja i nowe technologie w ochronie środowiska – zastosowanie AI, IoT i danych przestrzennych	Zajęcia	Konstancja Iwanek	23-08-2026	14:00	15:45	01:45
13 z 14 -	Przerwa	-	23-08-2026	15:45	16:00	00:15
14 z 14 -	Walidacja	-	23-08-2026	16:00	17:00	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

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN

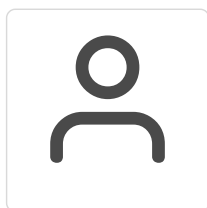
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	300,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	600,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	600,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Konstancja Iwanek

Konstancja Iwanek jest specjalistką w obszarze nowych mediów, komunikacji cyfrowej i edukacji technologicznej.

Absolwentka kierunku prawa na Uniwersytecie Śląskim. Aktywnie związana z projektami edukacyjnymi i szkoleniowymi w sektorze IT i edukacji cyfrowej, w tym jako trenerka kompetencji medialnych, doradczyni ds. transformacji cyfrowej. Jej doświadczenie obejmuje projektowanie i wdrażanie nowoczesnych rozwiązań edukacyjnych, zarządzanie procesami szkoleniowymi w organizacjach, a także prowadzenie szkoleń w zakresie minimalizmu technologicznego, zarządzania danymi i wdrażania zielonych kompetencji cyfrowych.

Specjalizuje się w tematyce zrównoważonego zarządzania technologią, cyfrowego wellbeing oraz ograniczania tzw. „dark data” w organizacjach. W swojej praktyce łączy perspektywę technologiczną z humanistyczną, kładąc nacisk na odpowiedzialne i świadome korzystanie z narzędzi cyfrowych. Prowadziła liczne warsztaty z zakresu cyfrowej higieny, edukacji medialnej oraz cyfrowej transformacji w biznesie i edukacji, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów środowiskowych. Doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat pięć lat.

Aktywnie rozwija kompetencje trenerskie w zakresie cyfrowych technologii i ich wpływu na dobrostan oraz efektywność organizacyjną.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Aby główny cel szkolenia został osiągnięty – tj. **uzyskanie kwalifikacji rynkowej i rozwój zielonych i cyfrowych kompetencji obywatelskich oraz przygotowanie uczestników do świadomego i skutecznego działania na rzecz ochrony środowiska** – konieczne jest spełnienie następujących warunków:

1. **Szkolenie nie wymaga wcześniejszego przygotowania prawniczego ani doświadczenia aktywistycznego.** Program dostosowany jest zarówno do osób początkujących, jak i średniozaawansowanych, które chcą zdobyć praktyczne kompetencje w zakresie prawa środowiskowego, e-partycypacji oraz podejmowania interwencji obywatelskich.
2. **Mile widziana jest podstawowa znajomość obsługi komputera i internetu,** ponieważ część zajęć obejmuje pracę z narzędziami cyfrowymi, takimi jak: *BIP, Ekoportel, GIOŚ, EMAS, geoportale środowiskowe, formularze online*, platformy do konsultacji społecznych i zgłaszania interwencji oraz podstawowe edytory graficzne i mapowe (np. Canva, Mapy Google).
3. **Uczestnicy powinni być gotowi do aktywnego udziału w ćwiczeniach praktycznych,** takich jak analiza przypadków, symulacje działań interwencyjnych, praca w grupach nad tworzeniem petycji, kampanii informacyjnych lub wniosków środowiskowych.
4. **Organizator szkolenia zapewnia dostęp do materiałów edukacyjnych, katalogów narzędzi cyfrowych, wzorów dokumentów oraz wybranych źródeł prawa.** Materiały dostępne są w wersji papierowej i elektronicznej (PDF, linki do źródeł instytucjonalnych).
5. **Znajomość języka angielskiego nie jest wymagana,** jednak może być przydatna do samodzielnego poszukiwania aktualnych przepisów UE, korzystania z dokumentów programów ESG, EMAS czy GOZ oraz aplikacji narzędzi typu open source.

Dodatkowe Informacje o Usłudze

- **Materiały dla uczestników:** Uczestnicy otrzymają kompletny **skrypt szkoleniowy, długopis i notatnik** do sporządzania notatek oraz listę rekomendowanych narzędzi.
- **Udogodnienia w miejscu realizacji:** W miejscu realizacji usługi zapewniona jest **Klimatyzacja** oraz dostęp do **Wi-Fi** (wykorzystywany do ćwiczeń na kontrolowanej sieci).

Zgodność z Funduszami (PRT/FST): Szkolenie jest zaprojektowane zgodnie z założeniami **Funduszu Sprawiedliwej Transformacji (FST)** w obszarze rozwijania **zielonych kompetencji i dostosowaniu umiejętności do zmieniającego się rynku pracy, który ewoluuje w kierunku transformacji ekologicznej regionu** (Obszar PRT 3 i PRT 4).

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w terminie 22-23.08.2026 r po jego zakończeniu uczestnicy przystępują do egzaminu certyfikującego organizowanego i ocenianego przez podmiot zewnętrzny. Ze względu na sposób przeprowadzenia walidacji wynik otrzymywany jest natychmiastowo po przeprowadzeniu walidacji. Osoba przeprowadzająca walidację zobowiązana jest do wystawienia wyników egzaminu w dniu zakończenia szkolenia.

Usługa realizowana w formie usługi stacjonarnej zostanie w całości zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Podstawy prawne zwolnienia z vat : 1. Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013 r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Martess Academy posiada wpis do Rejestru Niepublicznych Placówek Oświatowych, co stanowi podstawę zwolnienia z VAT w przypadku usług innych niż w/w.

Adres

ul. Wojciecha Korfantego 21
41-902 Bytom
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MARLENA GRZYMKIEWICZ

E-mail marlena@martess.pl

Telefon (+48) 503 674 215