



CENTRUM
SZKOLENIOWE
MARCELINA DUDEK

★★★★★ 4,9 / 5

817 ocen

Tworzenie Stron Internetowych z AI z Patrycją Holak. Warsztaty z wykorzystaniem zielonych kompetencji i produktów proekologicznych (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/04/01/173195/3458883

- Usługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- 20:00 h
- 13.06.2026 do 14.06.2026

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
260,00 PLN brutto/h
260,00 PLN netto/h
233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- Przedsiębiorców i freelancerów, którzy chcą stworzyć profesjonalną stronę internetową dla swojej firmy bez wiedzy programistycznej.
- Osób rozpoczynających działalność gospodarczą, które potrzebują własnej obecności online i chcą nauczyć się samodzielnie zarządzać stroną.
- Pracowników małych i średnich firm odpowiedzialnych za komunikację cyfrową i marketing online.
- Osób zainteresowanych nabyciem cyfrowych i zielonych kompetencji w zakresie tworzenia stron internetowych z wykorzystaniem narzędzi AI.
- Uczestników projektów w ramach dofinansowań z UE, w szczególności programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021–2027.
- Szkolenie przeznaczone jest dla osób bez wiedzy technicznej – nie jest wymagana znajomość programowania ani wcześniejsze doświadczenie z tworzeniem stron internetowych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

20

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego tworzenia profesjonalnej strony internetowej z wykorzystaniem narzędzi AI i cyfrowych platform projektowania. Uczestnik nabywa kompetencje w zakresie rejestracji domeny, konfiguracji hostingu i serwera, zabezpieczenia strony, wdrożenia wymogów prawnych RODO oraz projektowania designu z AI i narzędziami graficznymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje proces rejestracji domeny, konfiguracji hostingu i serwera oraz zasady zabezpieczenia strony internetowej przed zagrożeniami cyfrowymi.	Charakteryzuje minimum 3 etapy uruchamiania strony internetowej (domena, hosting, serwer)	Test teoretyczny
	Opisuje co najmniej 2 metody zabezpieczenia strony przed zagrożeniami	Test teoretyczny
Opisuje wymogi prawne dotyczące strony internetowej: regulamin, polityka prywatności, klauzula RODO oraz zasady konfiguracji firmowej poczty e-mail na domenie.	Opisuje minimum 3 obowiązkowe elementy prawne strony internetowej oraz wymienia zasady tworzenia firmowej poczty e-mail na własnej domenie.	Test teoretyczny
Stosuje narzędzia AI do projektowania designu strony internetowej: generowanie grafik, planowanie układu sekcji i tworzenie treści zgodnych z identyfikacją wizualną firmy.	Stosuje minimum 1 narzędzie AI do wygenerowania grafiki lub układu strony	Test teoretyczny
	przedstawia projekt co najmniej 3 sekcji strony zgodnych z identyfikacją wizualną.	Test teoretyczny
Wdraża kompletną stronę internetową obejmującą domenę, hosting, zabezpieczenia, wymogi prawne RODO, galerię, linki do mediów społecznościowych i firmową pocztę e-mail.	Wdraża działającą stronę internetową zawierającą domenę, certyfikat SSL, politykę prywatności, galerię i przekierowania do mediów społecznościowych oraz skonfigurowaną firmową pocztę e-mail.	Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje zasady zrównoważonego projektowania stron internetowych: wybór ekologicznego hostingu, optymalizacja strony pod kątem zużycia energii i redukcja cyfrowego śladu węglowego	Charakteryzuje minimum 3 zasady ekologicznego hostingu i optymalizacji strony pod kątem redukcji śladu węglowego oraz opisuje wpływ szybkości ładowania strony na zużycie energii.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje rolę i znaczenie asystentów AI w zielonej gospodarce	podaje definicję i opisuje znaczenie	Test teoretyczny
Ocenia ryzyka środowiskowe technologii cyfrowych (cyfrowy ślad ICT) i proponuje działania ograniczające	identyfikuje czynniki śladu (np. obliczenia, dane, hosting) i proponuje działania redukcyjne	Test teoretyczny
Identyfikuje przykłady zielonych innowacji możliwych do wsparcia przez AI	podaje przykłady wykorzystania AI do wspierania zielonych innowacji w przedsiębiorstwach	Test teoretyczny
Opisuje zasady etycznego i odpowiedzialnego tworzenia treści cyfrowych z AI: prawa autorskie do grafik generowanych przez AI, transparentność wobec odbiorców i ochrona danych użytkowników strony.	Opisuje minimum 3 zasady etycznego wykorzystania AI w tworzeniu treści na stronę internetową oraz wymienia obowiązki właściciela strony w zakresie ochrony danych użytkowników.	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/>

Informacje

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

Program

PROGRAM SZKOLENIA

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik, są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO. Szkolenie realizuje cele RSI Województwa Śląskiego 2030 w obszarze inteligentnej specjalizacji poprzez wdrożenie narzędzi AI do tworzenia stron internetowych oraz transfer innowacyjnych technologii cyfrowych do sektora usług i mikroprzedsiębiorstw. Wpisuje się w PRT Województwa Śląskiego 2019–2030 w obszarach: PRT 3.3 – technologie gospodarowania odpadami i redukcji cyfrowego śladu węglowego ICT, PRT 4.5.1 – technologie ochrony prywatności danych, PRT 4.5.3 – technologie bezpieczeństwa informacji oraz PRT 4.6 – technologie sztucznej inteligencji.

Zakres zielonych kompetencji ESCO realizowany w szkoleniu:

- Definiowanie roli AI w zielonej gospodarce i identyfikacja zielonych innowacji wspieranych przez AI.
- Ocena ryzyk środowiskowych technologii cyfrowych: cyfrowy ślad węglowy ICT generowany przez strony internetowe i działania ograniczające.
- Analiza zastosowania AI w recyklingu, monitorowaniu zużycia energii i wody oraz prognozowaniu trendów klimatycznych i konsumenckich.
- Zielone projektowanie stron: ekologiczny hosting, optymalizacja zużycia energii, minimalizm w UX.
- Wdrożenie wymogów prawnych RODO na stronie internetowej jako element ochrony danych użytkowników.

DZIEŃ 1 – TECHNICZNE FUNDAMENTY STRONY (8:30–16:45)

8:30–11:00 | MODUŁ I: AI, Zielona Gospodarka i Cyfrowy Ślad Węglowy (teoria)

- Rola i znaczenie asystentów AI w zielonej gospodarce: zastosowanie AI w projektowaniu stron wspierających działalność proekologiczną – przegląd narzędzi i możliwości.
- Zielone innowacje wspierane przez AI: przykłady zastosowania AI w recyklingu, monitorowaniu zużycia energii i wody oraz prognozowaniu trendów klimatycznych i konsumenckich – jak tę wiedzę wykorzystać w projektowaniu treści strony.
- Ryzyka środowiskowe technologii cyfrowych: cyfrowy ślad węglowy ICT generowany przez strony internetowe – czynniki wpływające na zużycie energii i działania ograniczające.
- Zielone projektowanie stron: wybór ekologicznego hostingu, optymalizacja pod kątem zużycia energii, minimalizm jako zasada ekologiczna w UX.
- Etyczne wykorzystanie AI: prawa autorskie do grafik generowanych przez AI, transparentność wobec odbiorców, ochrona danych użytkowników strony.

11:00–13:00 | MODUŁ II: Domena, Hosting, Serwer i Zabezpieczenia (teoria + praktyka)

- Rejestracja domeny: dobór nazwy, rozszerzenia, weryfikacja dostępności i zakup.
- Hosting i serwer: rodzaje hostingu, konfiguracja serwera, podłączenie domeny do hostingu.
- Zabezpieczenia strony: instalacja certyfikatu SSL, ochrona przed atakami, kopie zapasowe.
- Tworzenie i konfiguracja firmowej poczty e-mail na własnej domenie.
- Praktyka: każdy uczestnik rejestruje domenę i konfiguruje hosting dla swojej strony.

13:00–13:15 | Przerwa (nie wlicza się w czas szkolenia)

13:15–16:15 | MODUŁ III: Wymogi Prawne i Dokumentacja Strony z AI (teoria + praktyka)

- Tworzenie regulaminu strony z pomocą narzędzi AI – dostosowanie do profilu działalności.
- Polityka prywatności: struktura, wymagane elementy, generowanie z AI i implementacja.
- Klauzula RODO: formularze zgody, pliki cookies, obowiązek informacyjny – wdrożenie na stronie.
- Praktyka: każdy uczestnik tworzy i implementuje regulamin, politykę prywatności i klauzulę RODO na swojej stronie z pomocą narzędzi AI.

DZIEŃ 2 – DESIGN, TREŚĆ I PUBLIKACJA (8:30–16:45)

8:30–10:30 | MODUŁ IV: Design Strony z AI i Narzędziami Graficznymi (teoria + praktyka)

- Projektowanie designu z AI: generowanie palety kolorów, dobór typografii, tworzenie layoutu sekcji z pomocą algorytmów AI.
- Projektowanie grafik na stronę z narzędziami cyfrowymi: banery, grafiki sekcji, elementy dekoracyjne z uwzględnieniem zasad ekologicznego designu.
- Planowanie i implementacja sekcji strony: nagłówki, o nas, oferta, galeria, kontakt.
- Praktyka: każdy uczestnik projektuje wygląd swojej strony z pomocą AI i narzędzi graficznych.

10:30–13:00 | MODUŁ V: Budowanie i Wdrażanie Strony (praktyka)

- Implementacja zaprojektowanych sekcji na stronie.
- Tworzenie galerii zdjęć i grafik wygenerowanych przez AI.
- Podpinanie linków i przekierowania do mediów społecznościowych.
- Włączenie strony do sieci: indeksowanie, mapa strony, podstawy SEO z pomocą AI.
- Praktyka: każdy uczestnik buduje i wypełnia treścią swoją stronę internetową.

13:00–13:15 | Przerwa (nie wlicza się w czas szkolenia)

13:15–15:15 | MODUŁ VI: Publikacja, Optymalizacja i Zarządzanie Stroną (praktyka)

- Publikacja strony i weryfikacja działania wszystkich elementów.
- Optymalizacja szybkości ładowania – wpływ na doświadczenie użytkownika i redukcja śladu węglowego.

- Zarządzanie stroną: aktualizacje, kopie zapasowe, monitorowanie bezpieczeństwa.
- Prezentacja gotowych stron przez uczestników i omówienie wyników.

15:15–16:15 | WALIDACJA test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczyła. 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.

Podział godzin:

Teoria: 6h zegarowych = 8h dydaktycznych

Praktyka: 8h zegarowych = 10h 40min dydaktycznych

Walidacja: 1h zegarowa = 1h 20min dydaktycznych

Warunki organizacyjne:

Każdy uczestnik pracuje samodzielnie na własnym sprzęcie komputerowym (laptop lub komputer z dostępem do internetu) – organizator nie zapewnia sprzętu. Uczestnik zobowiązany jest do przybycia na szkolenie z własnym urządzeniem spełniającym minimalne wymagania techniczne umożliwiające korzystanie z przeglądarki internetowej i narzędzi online. Organizator zapewnia dostęp do sieci Wi-Fi oraz materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej.

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych (1 godzina = 45 minut).

Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 AI, Zielona Gospodarka i Cyfrowy Ślad Węglowy (teori	Patrycja Holak	13-06-2026	08:30	11:00	02:30
2 z 9 Domena, Hosting, Serwer i Zabezpieczenia (teoria + praktyka)	Patrycja Holak	13-06-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 9 Przerwa	Patrycja Holak	13-06-2026	13:00	13:15	00:15
4 z 9 Wymogi Prawne i Dokumentacja Strony z AI (teoria + praktyka)	Patrycja Holak	13-06-2026	13:15	16:15	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Design Strony z AI i Narzędziami Graficznymi (teoria + praktyka)	Patrycja Holak	14-06-2026	08:30	10:30	02:00
6 z 9 Budowanie i Wdrażanie Strony (praktyka)	Patrycja Holak	14-06-2026	10:30	13:00	02:30
7 z 9 Przerwa	Patrycja Holak	14-06-2026	13:00	13:15	00:15
8 z 9 Publikacja, Optymalizacja i Zarządzanie Stroną (praktyka)	Patrycja Holak	14-06-2026	13:15	15:15	02:00
9 z 9 WALIDACJA test teoretyczny oraz analiza dowodu i deklaracji	-	14-06-2026	15:15	16:15	01:00

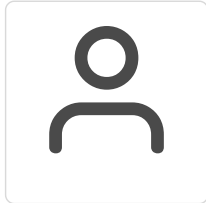
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	260,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	800,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	800,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Patrycja Holak

Specjalistka transformacji cyfrowej, zajmująca się projektowaniem witryn internetowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI). Jako certyfikowana instruktorka, od lat łączy precyzję wizualną z technologiami IT. W 2025 roku ukończyła specjalistyczne szkolenia z budowania stron WWW od podstaw oraz wdrażania algorytmów AI w procesy deweloperskie, co pozwala jej na tworzenie responsywnych rozwiązań digital w oparciu o nowoczesną automatyzację i narzędzia generatywne.

Jej kompetencje obejmują pełen cykl życia produktu cyfrowego – od koncepcji UI/UX, przez profesjonalną produkcję foto-wideo, aż po bezpieczne wdrożenie witryn. Posiada twarde kwalifikacje z zakresu cyberbezpieczeństwa, ochrony danych (RODO) oraz etyki AI, co gwarantuje najwyższy standard realizacji projektów informatycznych. Jako propagatorka Green IT, Patrycja łączy rozwój technologiczny ze zrównoważonym podejściem do zasobów. Od pięciu lat aktywnie działa w obszarze ekoprojektowania usług cyfrowych i minimalizacji cyfrowego śladu węglowego.

W 2025 roku poszerzyła portfolio o certyfikowane moduły: AI od podstaw, zarządzanie śladem węglowym oraz strategię recyklingu e-odpadów. Jej podejście przygotowuje uczestników do pracy w gospodarce 4.0, gdzie technologia AI spotyka się z odpowiedzialnością ekologiczną. 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

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa zostanie realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej
- 1 godzina rozliczeniowa = 45 minut
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych
- **Walidacja przeprowadzona będzie w formie testu wiedzy oraz analizy dowodów i deklaracji.**

Usługa zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Zapisując się na usługę wyrażasz zgodę na rejestrowanie/nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli oraz w celu utrwalenia efektów uczenia się.

Warunki techniczne

Szkolenie prowadzone będzie zdalnie w czasie rzeczywistym, za pośrednictwem platformy Zoom.

Kod dostępu do szkolenia:

<https://us02web.zoom.us/j/6776440097?pwd=U3lwbVZPV2orVjRoM2krOVdmRjhYQT09>

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie uczestnik musi spełniać:

- komputer lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji
- system operacyjnych Windows, macOS, Linux,
- zalecany: procesor dwurdzeniowy o taktowaniu co najmniej 2 Ghz (Intel i3/i5/i7 lub ekwiwalent AMD), pamięć RAM - 4 Gb
- minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: dla audio 256 kb/s, Video w wersji HD – 4Mb/s – to są parametry górne graniczne.

System dopasowuje się do łącza i działa na każdych dostępnych parametrach.

Kontakt



Marcelina Dudek

E-mail wsparcie@dotacjedlabeauty.pl

Telefon (+48) 730 622 634