



## Dostępność cyfrowa: Przygotuj firmę na dyrektywę EAA wykorzystując AI i Green Skills

Numer usługi 2026/03/20/205852/3424169

4 700,00 PLN brutto  
4 700,00 PLN netto  
213,64 PLN brutto/h  
213,64 PLN netto/h  
233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

DEVMENTOR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Katowice  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 22:00 h  
📅 12.06.2026 do 14.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Internet

### Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do dorosłych pracowników nietechnicznych, odpowiadających za cyfrowy rozwój, komunikację i sprzedaż (w tym e-commerce).

Szkolenie dedykujemy osobom na stanowiskach:

- **Zarząd i decydenci:** przygotowujący organizacje na wymogi prawne EAA (od 2025 r.) i zarządzający ryzykiem.
- **E-commerce i Content Managerowie:** odpowiedzialni za cyfrowe katalogi produktów, sprzedaż i dostępność platform zakupowych.
- **Marketing i PR:** twórcy treści łączący wymogi WCAG z nowoczesnymi narzędziami **Sztucznej Inteligencji (AI)**.
- **Product Ownerzy:** zlecający i nadzorujący prace nad stronami WWW i aplikacjami.
- **HR i Administracja:** tworzący dostępne dokumenty cyfrowe (np. PDF).

Szkolenie nie wymaga wiedzy technicznej ani umiejętności programowania.

Jest idealne dla osób pragnących podnieść **kompetencje cyfrowe zgodnie z ramą DigComp**, zoptymalizować pracę dzięki **AI** oraz wdrożyć zasady zrównoważonego rozwoju (**Green Skills**) w IT.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

08-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem jest przygotowanie firm do wymogów prawnych EAA 2025. Uczestnik nabeździe kompetencje cyfrowe (DigComp 3.1, 4.4, 5.2) w zakresie oceny stron WWW i dokumentów pod kątem WCAG (ujęcie biznesowe). Nauczy się tworzyć dostępne treści z pomocą AI oraz wdrażać Green Skills (optymalizacja zasobów redukująca cyfrowy ślad węglowy). Po kursie absolwent potrafi zarządzać dostępnością, oceniać ryzyko i delegować zadania IT (model RACI) bez wiedzy programistycznej.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>PRAWO I ZARZĄDZANIE (EAA, WCAG, RACI):</b> Uczestnik zna obowiązki prawne wynikające z Europejskiego Aktu o Dostępności (EAA), rozumie zasady WCAG (POUR) i potrafi przypisać odpowiedzialność za dostępność w organizacji wykorzystując model RACI light.</p> <p><b>WSPARCIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (AI):</b> Uczestnik wie, w jaki sposób narzędzia Sztucznej Inteligencji (AI) mogą wspierać analizę i generowanie treści cyfrowych (np. opisów produktów w e-commerce) zgodnie z wymogami WCAG.</p>	<p>1. Udzielenie poprawnych odpowiedzi w teście na pytania dotyczące zakresu podmiotowego i terminów wdrożenia dyrektywy EAA.</p> <p>2. Poprawne wskazanie ról (kto wykonuje, kto zatwierdza) dla wybranych procesów wdrożeniowych WWW w oparciu o model RACI.</p> <p>1. Rozpoznanie i wskazanie w pytaniach testowych najczęstszych błędów dostępności (np. błędny kontrast, brak struktury semantycznej).</p> <p>2. Zaznaczenie poprawnej korelacji między wdrożeniem zasad WCAG a wzrostem widoczności serwisu w wyszukiwarkach (SEO).</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p><b>NARZĘDZIA I PUBLIKACJA (DigComp 5.2):</b> Uczestnik potrafi skonfigurować środowisko programistyczne, zarządzać wersjami kodu oraz opublikować gotowy projekt w sieci.</p>	<p>1. Wskazanie poprawnych elementów skutecznego promptu dla AI w celu wygenerowania tekstu alternatywnego.</p> <p>2. Wybór najtrafniejszego, zgodnego z WCAG opisu wygenerowanego przez asystenta AI spośród podanych opcji testowych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>ZIELONE KOMPETENCJE (GREEN SKILLS / DigComp 4.4): Uczestnik rozumie bezpośredni wpływ optymalizacji struktury strony i zasobów cyfrowych na poprawę efektywności energetycznej i redukcję cyfrowego śladu węglowego.</p>	<p>1. Wskazanie w teście działań (np. optymalizacja wagi plików PDF, redukcja zasobów), które jednocześnie poprawiają dostępność cyfrową i wspierają zrównoważony rozwój (Green Skills).</p> <p>2. Uzyskanie wyniku pozytywnego z całego testu na poziomie minimum 75% poprawnych odpowiedzi.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

## Cel biznesowy

Zabezpieczenie organizacji przed ryzykiem prawnym i karami finansowymi wynikającymi z wejścia w życie dyrektywy EAA (od 28.06.2025 r.). Celem jest optymalizacja kosztów operacyjnych i czasu pracy poprzez wdrożenie narzędzi Sztucznej Inteligencji (AI) do tworzenia dostępnych treści, a także budowa przewagi rynkowej (wzrost konwersji i lepsze SEO). Dodatkowo, wdrożenie zasad Green Skills wzmocni wizerunek firmy w obszarze odpowiedzialności społecznej (ESG).

## Efekt usługi

Opracowanie przez uczestnika (przedstawiciela firmy) ramowego planu wdrożenia dostępności dla swojej organizacji, obejmującego m.in. zdefiniowanie ról i odpowiedzialności w zespole (np. z wykorzystaniem modelu RACI) oraz wskazanie kluczowych zasobów cyfrowych wymagających dostosowania.

## Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Wypełniona na zakończenie szkolenia Karta Planu Wdrożeniowego (Checklista) oraz standardowa Ankieta Ewaluacyjna Usługi (oceniająca przydatność biznesową).

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

# Program

**Definicja godziny usługi:** Jedna godzina usługi szkoleniowej jest równoznaczna z **godziną dydaktyczną i wynosi 45 minut**.

**Wymiar czasowy:** Łączny czas trwania usługi wynosi **22 godzin dydaktycznych**. Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi.

Zgodność z ramą DigComp:

- **DigComp 3.1 (Tworzenie treści cyfrowych):** Redagowanie dostępnych tekstów, atrybutów ALT oraz dokumentów z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi **Sztucznej Inteligencji (AI)**, przy zachowaniu synergii z SEO.
- **DigComp 4.4 (Ochrona środowiska):** Kształtowanie **Zielonych Kompetencji (Green Skills)** poprzez zrozumienie wpływu optymalizacji struktury i zasobów (zgodnie z WCAG) na redukcję cyfrowego śladu węglowego stron WWW.
- **DigComp 5.2 (Rozpoznawanie potrzeb i rozwiązań technologicznych):** Dobór asystentów **AI** i narzędzi do identyfikacji barier dostępności i optymalizacji procesów.

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:

## DZIEŃ 1: WPROWADZENIE I ASPEKTY PRAWNE EAA (3h)

- Moduł 1: Weryfikacja i wyrównanie poziomu wiedzy uczestników. Wprowadzenie do A11Y w ujęciu biznesowym.
- Moduł 2: Europejski Akt o Dostępności (EAA) – co się zmienia od 28.06.2025. Obowiązki formalne i sankcje.

## DZIEŃ 2: PRAWO, STRATEGIA, ROLA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

- Moduł 3: Standard WCAG 2.1 / 2.2 – jak odczytywać wymagania nietechniczne (zasady POUR).
- Moduł 4: Bariery użytkowników a ROI i UX. Wpływ błędów na wskaźniki behawioralne.
- Moduł 5 (Warsztat): Model RACI light – zarządzanie procesem wdrożenia i współpraca z **AI** w zespole.
- Moduł 6: Analiza treści i ewaluacja dostępności stron WWW (checklista). Dostępność a SEO.

## DZIEŃ 3: PRAKTYKA, AI ORAZ GREEN SKILLS

- Moduł 7: Warsztat z analizy treści i dostępności stron WWW (checklista) + SEO.
- Moduł 8: Zarządzanie procesem wdrożenia dostępności
- Moduł 9: Polityka dostępności a **Green Skills**. Zrównoważony rozwój cyfrowy i efektywność energetyczna.
- Moduł 10 (Warsztat praktyczny AI): Wykorzystanie narzędzi **AI** do generowania tekstów (ALT, nagłówki) i audytowania treści. Tworzenie promptów wspierających zgodność z WCAG.
- Moduł 11: Podsumowanie, checklista wdrożeniowa, walidacja wiedzy (test).

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 21</b> Moduł 0: Powitanie i wprowadzenie do dostępności	Żaneta Sochoń	12-06-2026	17:00	18:30	01:30
<b>2 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	12-06-2026	18:30	18:40	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 21</b> Moduł 1: Weryfikacja i wyrównanie poziomu wiedzy uczestników	Żaneta Sochoń	12-06-2026	18:40	19:25	00:45
<b>4 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	12-06-2026	19:25	19:35	00:10
<b>5 z 21</b> Moduł 2: Europejski Akt o Dostępności (EAA) - co się zmienia od 28.06.2025	Żaneta Sochoń	12-06-2026	19:35	20:20	00:45
<b>6 z 21</b> Moduł 3: Standard WCAG - jak odczytywać wymagania nietechniczne	Żaneta Sochoń	13-06-2026	09:00	10:30	01:30
<b>7 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	13-06-2026	10:30	10:40	00:10
<b>8 z 21</b> Moduł 4: W jaki sposób użytkownicy korzystają ze stron WWW	Żaneta Sochoń	13-06-2026	10:40	12:10	01:30
<b>9 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	13-06-2026	12:10	12:55	00:45
<b>10 z 21</b> Moduł 5 (warsztat): RACI light - kto za co odpowiada? + Współpraca z AI	Żaneta Sochoń	13-06-2026	12:55	15:10	02:15
<b>11 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	13-06-2026	15:20	15:30	00:10
<b>12 z 21</b> Moduł 6: Analiza treści strony WWW - kontekst dostępności	Żaneta Sochoń	13-06-2026	15:30	17:00	01:30
<b>13 z 21</b> Moduł 7 (warsztat): Praktyczna ewaluacja dostępności strony WWW	Żaneta Sochoń	14-06-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	14-06-2026	10:30	10:40	00:10
<b>15 z 21</b> Moduł 8: Zarządzanie procesem wdrożenia dostępności WWW	Żaneta Sochoń	14-06-2026	10:40	12:10	01:30
<b>16 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	14-06-2026	12:10	12:55	00:45
<b>17 z 21</b> Moduł 9: Polityka dostępności, deklaracje i obsługa zgłoszeń + green skills	Żaneta Sochoń	14-06-2026	12:55	13:40	00:45
<b>18 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	14-06-2026	13:40	13:50	00:10
<b>19 z 21</b> Moduł 10: AI i SEO w dostępności (warsztat praktyczny)	Żaneta Sochoń	14-06-2026	13:50	15:20	01:30
<b>20 z 21</b> Przerwa	Żaneta Sochoń	14-06-2026	15:20	15:30	00:10
<b>21 z 21</b> Moduł 11: Podsumowanie, Q&A i checklisty wdrożeniowe	Żaneta Sochoń	14-06-2026	15:30	17:00	01:30

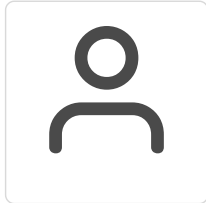
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	213,64 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Żaneta Sochoń

Ekspertka ds. dostępności cyfrowej (WCAG, EAA), Frontend Developer i UX/UI Designer. Łączy technologię z 10-letnim stażem zarządczym. Na co dzień projektuje aplikacje webowe dla T-Mobile Polska, dbając o użyteczność i zgodność z prawem.

### KLUCZOWE KOMPETENCJE

[1] PRAKTYKA BIZNESOWA I IT: Posiada 4-letnie doświadczenie komercyjne we frontendzie (React, Next.js) w korporacjach oraz dekadę praktyki w zarządzaniu. Skutecznie przekłada wymogi techniczne na język biznesu, budując przejrzyste procesy (model RACI).

[2] EKSPERTYZA EAA / WCAG: Praktyk audytowania i wdrażania dostępności. Autorka e-booka „5 błędów dostępności po 28.06.2025”. Posiada państwowy certyfikat z zakresu WCAG (Ministerstwo Cyfryzacji) oraz Google UX Design Professional Certificate.

[3] AKTYWNOŚĆ BRANŻOWA: Mentorka w inicjatywie Women in Tech i prelegentka konferencyjna promująca podejście Design Thinking i human-centered design.

### UNIKALNE WYKSZTAŁCENIE:

Wyróżnia się interdyscyplinarnym zapleczem: absolwentka studiów prawniczych oraz pedagogiki (UwB), obecnie studentka informatyki (programowanie aplikacji biznesowych, PJATK). Dzięki temu analizuje dostępność wielowymiarowo: jako twardy kod, wymóg prawny i potrzeby społeczne.

### METODYKA NAUCZANIA:

Jako praktyk kładzie nacisk na rynkowe standardy: dostępność cyfrową (EAA), UX/UI oraz wykorzystanie Sztucznej Inteligencji (AI) do optymalizacji treści. Jej celem jest przygotowanie organizacji do wdrożenia dostępności jako zyskowego procesu biznesowego.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zgodnie z filozofią Green IT materiały przekazywane są w formie cyfrowej (**Formuła Paperless**). Uczestnik otrzymuje dostęp do **Pakietu Wiedzy** wykorzystywanych podczas szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

**WYMAGANIA TECHNICZNE I SPRZĘTOWE (BYOD):** Szkolenie w formule "Bring Your Own Device".

- **Sprzęt:** Wymagany własny, sprawny technicznie komputer, umożliwiający pracę z nowoczesną przeglądarką internetową (np. aktualna wersja Chrome)
- **Dostęp:** Możliwość podłączenia do Wi-Fi i uprawnienia do instalacji oprogramowania.

**WYMAGANIA WSTĘPNE (KOMPETENCJE CYFROWE):** Szkolenie prowadzone jest od podstaw programistycznych, jednak od Uczestnika wymagana jest:

- **Obsługa komputera:** Swobodne zarządzanie oknami, plikami i folderami.
- **Obsługa Internetu:** Sprawne poruszanie się w przeglądarce internetowej.
- **Tempo pracy:** Umiejętność **sprawnego wprowadzania tekstu** (pisanie na klawiaturze) w tempie umożliwiającym bieżące wykonywanie ćwiczeń wraz z trenerem.

**INFORMACJA O DOSTĘPNOŚCI:** Organizator zapewnia dostępność usługi dla osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z art. 6 ustawy o zapewnianiu dostępności. Prosimy o zgłaszanie indywidualnych potrzeb przy zapisie na usługę.

## Informacje dodatkowe

**USŁUGA DODATKOWA (GRATIS):** Jako wartość dodaną, Organizator zapewnia dostęp do **bezpłatnego i dobrowolnego** "Pakietu Wsparcia". Usługa ta jest **bonusem od Organizatora**, realizowanym poza godzinami szkolenia stacjonarnego i **nie podlega rozliczeniu** w ramach dofinansowania usługi głównej.

**Zakres bezpłatnego wsparcia** (120 dni od zakończenia szkolenia) polegającej na **konsultacji wideo (online)** z Trenerem (do 2 sesji po 45 min).

**Uwaga!** Udział w "Pakiecie Wsparcia" nie ma wpływu na uzyskanie statusu 'ukończył' w ramach usługi głównej.

## Adres

ul. Józefa Wolnego 4  
40-857 Katowice  
woj. śląskie

Nowoczesna sala konferencyjna w pełni dostosowana do warsztatów komputerowych.

[1] ZAPLECZE TECHNICZNE: Rzutnik Full HD (czytelny kod), tablica do pisania oraz szybkie łącze Wi-Fi niezbędne do pracy z narzędziami deweloperskimi.

[2] ERGONOMIA: Wygodne krzesła i duże stoły robocze. GWARANTOWANY DOSTĘP DO GNIAZDEK dla każdego uczestnika (zapewniona ciągłość pracy laptopów). Oświetlenie zgodne z normami BHP.

[3] KOMFORT: Sala klimatyzowana, z dostępem do światła dziennego (możliwość zaciemnienia). Serwis kawowy i toalety bezpośrednio przy sali.

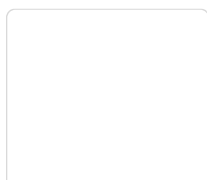
[4] LOKALIZACJA I DOJAZD: Ok. 3 km od Dworca Głównego w Katowicach. Wygodny dojazd: tramwaj "Załęże – Janasa" (4 min pieszo) oraz stacja "PKP Załęże" (5 min). DLA KIEROWCÓW: BEZPŁATNY PARKING przy budynku.

UWAGA - DOSTĘPNOŚĆ: Bariera przy wejściu (schody). W przypadku osób z niepełnosprawnością ruchową organizator zapewnia asystę lub zmianę sali na w pełni dostępną (wymagane wcześniejsze zgłoszenie).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Mateusz Bogolubow**

**E-mail** [mateusz@devmentor.pl](mailto:mateusz@devmentor.pl)



**Telefon** (+48) 692 567 835