



Grupa WW GovTech  
sp. z o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

## Dostępność cyfrowa dla redaktorów technicznych stron internetowych (WCAG)

Numer usługi 2024/05/28/157622/2164474

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 21.08.2024 do 28.08.2024

4 200,00 PLN brutto

3 414,63 PLN netto

175,00 PLN brutto/h

142,28 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Redaktorzy techniczni odpowiedzialni za rozwiązania techniczne, za pomocą których są udostępniane w serwisach internetowych materiały/publikacje (tj. twórcy i administratorzy stron i serwisów internetowych oraz twórcy oprogramowania dla urządzeń mobilnych).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	24
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy, dzięki której uczestnicy podniosą swoje kompetencje w zakresie tworzenia stron i serwisów internetowych oraz pisania oprogramowania dla urządzeń mobilnych, zgodnie z obowiązującym standardem WCAG i zaleceniami wynikającymi z polskiego prawa oraz w zakresie zagadnień dotyczących dostępności oraz skutecznej komunikacji.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Podstawowa obsługa najpopularniejszych CMS	Uczestnik sprawnie obsługuje systemy CMS: WordPress Joomla!	Wywiad swobodny
Umiejętność tworzenia dostępnych cyfrowo dokumentów w pakiecie biurowym	Uczestnik potrafi skutecznie obsługiwać narzędzia Word Excel Power Point z zachowaniem zasad dla osób z niepełnosprawnościami	Wywiad swobodny
Uczestnik zna technologie asystujące	Uczestnik sprawnie korzysta z technologii: Lupa Czytnik NVDA Aplikacje mobilne	Wywiad swobodny
Uczestnik zna kryteria WCAG 2.1	Uczestnik zna: Struktura WCAG 2.1 Zasady WCAG 2.1 Lista kontrolna do badania zgodności stron internetowych z wymaganiami ustawy	Wywiad swobodny
Uczestnik potrafi wykorzystać w praktyce ideę prostego języka	Uczestnik poprawnie definiuje prosty język	Wywiad swobodny
	Uczestnik tworzy treści wykorzystując prosty język	Wywiad swobodny
	Uczestnik tworzy treści poprawne językowo	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument zawiera opis efektów uczenia się

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

## Program

Lp.	Temat	Metoda dydaktyczn	Czas	Uwagi (środki dydaktyczne)
<b>Dzień I</b>				
1	Moduł Podstawowa obsługa najpopularniejszych CMS:  Informacje ogólne PAD CMS  WordPress  Joomla!	wykład, dyskusja, analizy studiów przypadku, praca na CMS PAD, Joomla! i WordPress	45 min	prezentacja multimedialn, aplikacje serwerowe, opisy analizy przypadku
2	Moduł Jak tworzymy dostępne cyfrowo dokumenty w pakiecie biurowym:  Word Excel Power Point	wykład, ćwiczenia, dyskusja, analizy studiów przypadku	90 min	prezentacja multimedialna, karty wiczeń:4.1, 4.2, 4.3, 4.4
3	Moduł Tworzymy dostępne cyfrowo treści w najpopularniejszych CMS:  Zasady poprawnego formatowania tekstu Grafiki Zasady tworzenia opisów alternatywnych	wykład, ćwiczenia przy komputerze, dyskusja, analizy studiów przypadku	90 min	prezentacja multimedialna,  opis analizy przypadku, komputer z dostępem do internetu, karty ćwiczeń: 5.1, 5.2,5.3
A	Konsultacje z trenerem pytania	pytania i odpowiedzi	30 min	
<b>Dzień II</b>				
1	Moduł Jak tworzymy/redagujemy dostępne cyfrowo strony w CMS?  Zbiór zasad tworzenia/redagowania stron WWW – zestaw dla redaktorów technicznych	dyskusja, analizy studiów przypadku, ćwiczenia	45 min	opis analizy przypadku

Lp.	Temat	Metoda dydaktyczn	Czas	Uwagi (środki dydaktyczne)
2	<p>Moduł 7 Jak stosujemy technologie asystujące:</p> <p>Wprowadzenie Lupa Czytnik NVDA Aplikacje mobilne</p>	wykład, dyskusja, analizy studiów przypadku, ćwiczenia,	45 min	prezentacja multimedialna, filmy poglądowe, karty ćwiczeń: 7.1, 7.2
3	<p>Moduł 8 Omawiamy wszystkie kryteria sukcesu WCAG 2.1</p> <p>Struktura WCAG 2.1 Zasady WCAG 2.1 Lista kontrolna do badania zgodności stron internetowych z wymaganiami ustawy</p>	wykład, dyskusja, analizy studiów przypadku	60 min	prezentacja multimedialna
4	<p>Moduł Audyt strony internetowe</p> <p>Wprowadzenie Narzędzia WAVE Web Accessibility Evaluation Toolbar ARC Toolkit Czytnik ekranu NVDA HTML Validator Utilitia Colour Contrast Analyser Narzędzia automatyczne do sprawdzania dostępności tekstu (mglistości tekstu)</p>	wykład, dyskusja, analizy studiów przypadku, ćwiczenia, pokaz działania walidatorów, film poglądowy audytu strony internetowej i aplikacji mobilnej	120 min	Prezentacja multimedialna,
B	Konsultacje z trenerem	runda pytań i odpowiedzi	30 min	
<b>Dzień III</b>				
	<p>Moduł Wprowadzenie do idei prostego języka</p> <p>Wprowadzenie Idea prostego języka</p>	wykład, dyskusja, burza mózgów, ćwiczenia	60 min	Prezentacja multimedialna
	<p>Moduł Przyjazna komunikacja</p> <p>Styl Dobre praktyki</p>	wykład, debata, dyskusja, ćwiczenia, studium przypadku	60 min	Prezentacja multimedialna
	<p>Moduł Dostępność komunikacyjna</p> <p>Prosty język a dostępność ETR</p>	wykład, dyskusja, ćwiczenia, studium przypadku	90 min	Prezentacja multimedialna

Lp.	Temat	Metoda dydaktyczn	Czas	Uwagi (środki dydaktyczne)
	Moduł Poprawność językowa w praktyce  Szkodliwe nawyki językowe Jak to zapisać? Jak to przeczytać? Liczebniki, wyliczenia, skrótowce i inne	ykład, ćwiczenia	90 min	Prezentacja multimedialna
	Moduł Poprawność językowa w praktyce  Szkodliwe nawyki językowe Jak to zapisać? Jak to przeczytać? Liczebniki, wyliczenia, skrótowce i inn	ykład, ćwiczenia	40 min	Prezentacja multimedialna
	Moduł Źródła pomocy językowej  Język polski w sieci Prosty język w sieci Sprawdź swój tekst	ykład, ćwiczenia przy komputerze	40 min	Prezentacja multimedialna

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 23

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 23</b> Podstawowa obsługa najpopularniejszych CMS	Wojciech Polar	21-08-2024	08:30	09:15	00:45
<b>2 z 23</b> Jak tworzymy dostępne cyfrowo dokumenty w pakiecie biurowym	Wojciech Polar	21-08-2024	09:15	10:45	01:30
<b>3 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	21-08-2024	10:45	11:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 23</b> Tworzymy dostępne cyfrowo treści w najpopularniejszych CMS	Wojciech Polar	21-08-2024	11:00	12:30	01:30
<b>5 z 23</b> Konsultacje z trenerem pytania	Wojciech Polar	21-08-2024	12:30	13:00	00:30
<b>6 z 23</b> Jak tworzymy/redagujemy dostępne cyfrowo strony w CMS?	Wojciech Polar	23-08-2024	09:00	09:45	00:45
<b>7 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	23-08-2024	09:45	10:00	00:15
<b>8 z 23</b> Jak stosujemy technologie asystujące	Wojciech Polar	23-08-2024	10:00	10:45	00:45
<b>9 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	23-08-2024	10:45	11:00	00:15
<b>10 z 23</b> Omawiamy wszystkie kryteria sukcesu WCAG 2.1	Wojciech Polar	23-08-2024	11:00	12:00	01:00
<b>11 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	23-08-2024	12:00	12:30	00:30
<b>12 z 23</b> Moduł Audyt strony internetowej	Wojciech Polar	23-08-2024	12:30	14:30	02:00
<b>13 z 23</b> Konsultacje z trenerem	Wojciech Polar	23-08-2024	14:30	15:00	00:30
<b>14 z 23</b> Wprowadzenie do idei prostego języka	Wojciech Polar	28-08-2024	09:00	10:00	01:00
<b>15 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	28-08-2024	10:00	10:15	00:15
<b>16 z 23</b> Przyjazna komunikacja	Wojciech Polar	28-08-2024	10:15	11:15	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	28-08-2024	11:15	11:30	00:15
<b>18 z 23</b> Dostępność komunikacyjna	Wojciech Polar	28-08-2024	11:30	13:00	01:30
<b>19 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	28-08-2024	13:00	14:30	01:30
<b>20 z 23</b> Poprawność językowa w praktyce	Wojciech Polar	28-08-2024	14:30	16:00	01:30
<b>21 z 23</b> Przerwa	Wojciech Polar	28-08-2024	16:00	16:15	00:15
<b>22 z 23</b> Poprawność językowa w praktyce	Wojciech Polar	28-08-2024	16:15	16:55	00:40
<b>23 z 23</b> Źródła pomocy językowej	Wojciech Polar	28-08-2024	16:55	17:35	00:40

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 414,63 PLN
Koszt osobogodziny brutto	175,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	142,28 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

**1 z 1**

**Wojciech Polar**



Lider zespołu wdrożeniowego – pracuje jako specjalista w obszarze komponentu dostępności cyfrowej. Posiada wieloletnie doświadczenie w dziedzinie audytowania serwisów internetowych pod kątem WCAG m.in. dla Muzeum Miasta Krakowa oraz projektowania stron internetowych oraz dostosowania serwisu do standardów WCAG 2.1 zgodnie z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 roku o zapewnieniu dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 848 z późn. zm.), Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2021 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych oraz ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami. Koordynował pracę nad stronami m.in. dla jednostek kultury: biblioteka w Dzikowcu, biblioteki w Leżajsku, Zabytki Architektoniczne Rzeszowa, Muzeum-Zamek w Łańcucie.

Współtworzył audyty bezpieczeństwa. Posiada certyfikat Web Accessibility Specialist – certyfikat audytora dostępności cyfrowej – audytora WCAG oraz certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy PN-EN ISO/IEC 27001 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1398 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1338), w zakreś

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- prezentację ze szkolenia,
- 1 godzinę indywidualnych konsultacji do wykorzystania w ciągu 3 miesięcy od szkolenia,
- certyfikat potwierdzający nabycie kompetencji.

### Informacje dodatkowe

Dla jednostek budżetowych finansujących udział w szkoleniu w minimum 70% lub w całości ze środków publicznych stawka podatku VAT = zw.

## Adres

ul. Jarosława Dąbrowskiego 20  
35-036 Rzeszów  
woj. podkarpackie

I piętro

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- kawa i herbata



# Kontakt



**Anna Kalembkiewicz**

**E-mail** [a.kalembkiewicz@grupaww.dev](mailto:a.kalembkiewicz@grupaww.dev)

**Telefon** (+48) 789 362 105