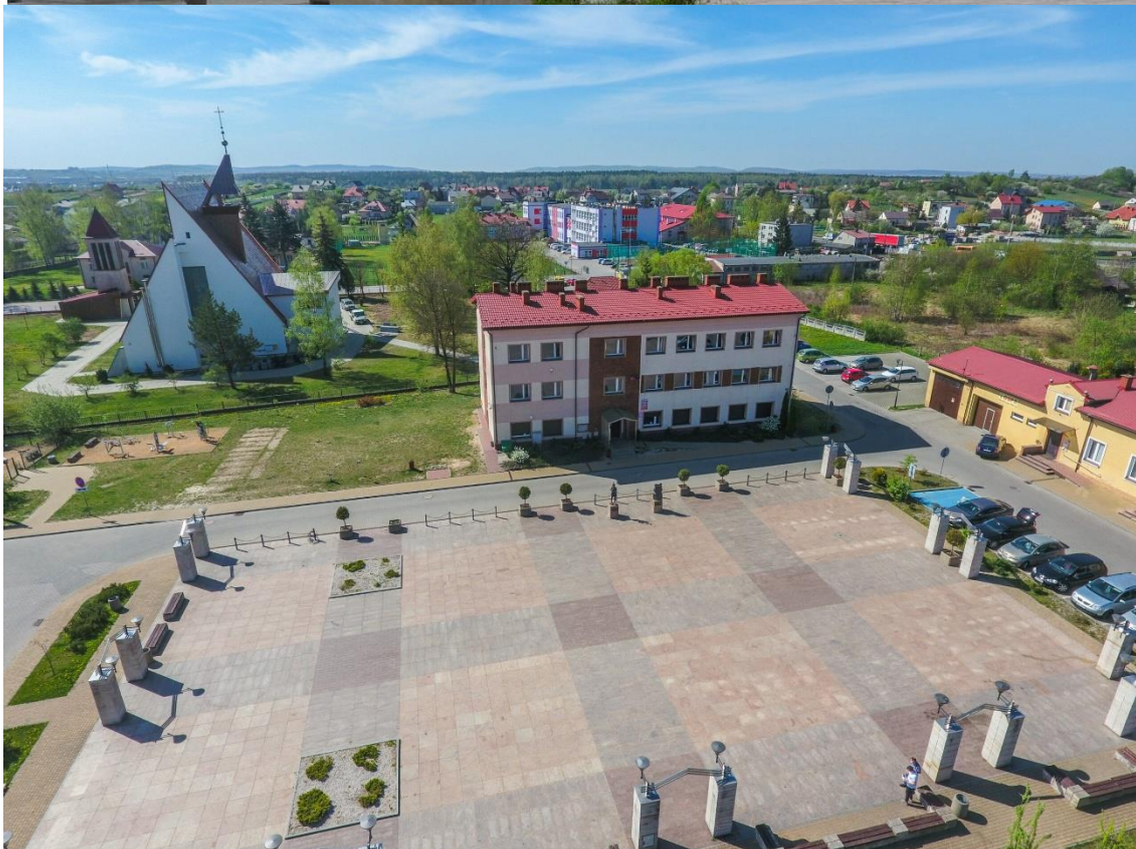


RAPORT Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI
Architektonicznej oraz Informacyjno - Komunikacyjnej
Urzędu Gminy w Miedzianej Górze
DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI



Spis treści

Wstęp.....	2
Podstawy prawne	4
Audyt dostępności architektonicznej	4
Opis dostępności architektonicznej.....	5
Jak czytać raport?	7
Szczegółowe wyniki audytu.	10
Podsumowanie i rekomendacje.	21
Dokumentacja zdjęciowa.....	23
.....	28

Wstęp.

Niniejszy raport audytu koncentruje się na ocenie dostępności Urzędu Gminy Miedziana Góra dla osób ze szczególnymi potrzebami. Celem tego audytu jest dokładne zbadanie obecnej struktury

budynku urzędu pod kątem dostępności fizycznej, komunikacyjnej i sensorycznej, a także ocena zgodności z obowiązującymi przepisami i standardami dotyczącymi dostępności. Ponadto przeprowadzono analizę dostępności informacyjno – komunikacyjnej Urzędu Gminy w Miedzianej Górze w celu sprawdzenia, czy w budynku instytucji zapewniony jest dostęp do istotnych informacji, które mogą zrozumieć oraz odczytać wszyscy użytkownicy obiektu, z wysokim uwzględnieniem tych posiadających pewnie niepełnosprawności.

Dostępność dla osób ze szczególnymi potrzebami jest ważnym aspektem budownictwa i projektowania architektonicznego. Zapewnienie równego dostępu do usług publicznych, takich jak Urząd Gminy, jest kluczowym elementem tworzenia społeczeństwa otwartego i inkludującego. Dlatego audyt architektoniczny ma na celu identyfikację bariery architektonicznych, które mogą utrudniać korzystanie z usług urzędu przez osoby z różnymi niepełnosprawnościami.

W trakcie audytu przeprowadzono szczegółowe badania dotyczące dostępności Urzędu Gminy Miedziana Góra dla osób ze szczególnymi potrzebami. Analizowano zarówno zewnętrzną infrastrukturę, jak i wnętrza budynku, w tym wejścia, korytarze, windy, toalety oraz inne pomieszczenia publiczne. Wykonano pomiary, zdjęcia oraz przeprowadzono wywiady z osobami z niepełnosprawnościami, aby lepiej zrozumieć ich doświadczenia i potrzeby związane z korzystaniem z usług urzędu.

W raporcie audytu zostaną przedstawione wnioski i rekomendacje dotyczące działań mających na celu poprawę dostępności Urzędu Gminy Miedziana Góra. Rekomendacje będą oparte na aktualnych przepisach dotyczących dostępności, takich jak przepisy budowlane, wytyczne dotyczące projektowania dla osób niepełnosprawnych oraz najlepsze praktyki w dziedzinie dostępności architektonicznej oraz zapewnieniu jak najlepszego dostępu informacyjno – komunikacyjnego dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Ważne jest, aby wszyscy mieszkańcy Gminy Miedziana Góra, niezależnie od swoich indywidualnych potrzeb, mieli pełen dostęp do usług i możliwość skorzystania z zasobów urzędu. Poprawa dostępności architektonicznej może mieć pozytywny wpływ na życie osób ze szczególnymi potrzebami, umożliwiając im pełne uczestnictwo w społeczeństwie oraz zapewniając równość szans i godność.

W dalszej części audytu zostaną omówione szczegółowe ustalenia dotyczące różnych obszarów i elementów budynku Urzędu Gminy Miedziana Góra. Rekomendacje będą skoncentrowane na konkretnych krokach, które można podjąć w celu poprawy dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, aby Urząd Gminy stał się miejscem przyjaznym i dostępnym dla wszystkich mieszkańców.

Podstawy prawne

Podczas przeprowadzania audytu uwzględniono poniższe akty prawne i regulacje:

1. Konwencja o prawach osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169).
2. Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r. poz 2240)
3. Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz 82 ze zm.)
4. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2023 poz. 40 ze zm.)
5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 poz. 682 ze zm.)
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U z 2022 poz. 1225)
7. Załącznik nr 2 do Wytycznych Ministra Inwestycji i Rozwoju w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 (Warszawa, 5 kwietnia 2018 r.)
8. Ustawa z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 100 ze zm.)
9. Ustawa z dnia 21 listopada 2009 r. o pracownikach samorządowych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 530).
10. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 1510)
11. Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 735).

Audyt dostępności architektonicznej

Budynek Urzędu Gminy w Miedzianej Górze

Jednostka oceniana: Budynek Urzędu Gminy w Miedzianej Górze.

Zakres badania: Badanie dostępności architektonicznej budynku biurowego wraz z jego otoczeniem.

Obiekt poddany ocenie: Budynek Biurowy, ul. Urzędnicza 18, 26-085 Miedziana Góra.

Metody badania: Wywiad bezpośredni, pytania audytowe, obserwacja bezpośrednia.

Wynik oceny: Częściowo pozytywny z uwagami.

Audytory: Maciej Strzelecki, Tomasz Zboch, Gabriel Pak

Sporządził: Maciej Strzelecki – Koordynator ds. dostępności w Gminie Miedziana Góra.

Obiekty zostały ocenione m. in. pod kątem dostępności dla:

- osób poruszających się na wózkach,
- osób z innymi ograniczeniami w poruszaniu się – różnymi chorobami kończyn, cierpiących na otyłość, karłowatość, gigantyzm i inne podobne schorzenia,
- osób z dziećmi,
- osób z ciężkim lub nieporęcznym bagażem,
- osób starszych,
- kobiet w ciąży,
- osób słabo widzących i niewidomych,
- osób słabo słyszących i głuchych,
- osób z upośledzeniem w zakresie komunikacji tzn. osób mających problem z komunikowaniem się lub rozumieniem języka pisanego lub mówionego, w tym osób z zagranicy, które nie znają języka polskiego,
- osób cierpiących na trudności w komunikacji,
- osób z zaburzeniem funkcji czuciowych, dysfunkcją psychiczną lub intelektualną.

Opis dostępności architektonicznej.

1. Opis dostępności wejścia do budynku i przechodzenia do części biurowej.

- Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku nie zastosowano sygnalizacji świetlnej lub dźwiękowej. Na przejściach dla pieszych prowadzących do budynku nie zastosowano ramp krawężnikowych. Przed budynkiem Urzędu Gminy znajduje się 1 miejsce parkingowe dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami ruchu, miejsce jest właściwie oznaczone znakami poziomymi i pionowym i dobrze widoczne. Brak odpowiedniego zniwelowanie wysokości chodnika prowadzącego do budynku aby pokonać ją wózkiem inwalidzkim.
- Do budynku wchodzi się wejściem od ul. Urzędniczej, do którego prowadzą 3 schody o nierównej wysokości 9,14,14 cm, schody nie są oznaczone kontrastowo, nie są wykonane z materiału antypoślizgowego. Przy schodach nie ma poręczy.
- Pochylnia prowadząca do budynku na nachylenie ok 6%, długość 7,7 m., szerokość pochylni 105 cm. Pochylnia nie posiada barierek oraz nie posiada krawężników w wymaganej wysokości min. 7 cm. Początek i koniec biegu pochylni nie jest wyróżniony pasami kontrastowymi.
- Przy drzwiach budynku znajduje się dzwonek dla osób niemogących samodzielnie dostać się do środka/otworzyć drzwi, dzwonek jest na wysokości 167 cm.
- Drzwi wejściowe do budynku są szerokości 120 cm, prowadzą do przedsionka, w którym znajduje się wycieraczka, którą należy usunąć. Drzwi wewnętrzne do Urzędu Gminy mają szerokość 120 cm, umożliwiają dostanie się do budynku osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim. Drzwi nie są oznaczone kontrastowo oraz nie posiadają automatycznego otwierania.

2. Opis dostępności korytarzy, schodów i wind

- Wewnątrz budynku po prawej stronie od drzwi wejściowych znajduje się punkt obsługi interesanta. Jest wykonany z materiału drewnopodobnego, bez wyraźnego kontrastowania. Dojście do Punktu Obsługi Interesanta nie jest oznaczone zmienną fakturą na podłodze. Lada punktu informacyjnego jest położona na wysokości 115 cm, brak miejsca na wózek inwalidzki. Osoba siedząca w recepcji jest dobrze widoczna.
- Na parterze budynku znajduje się toaleta przeznaczona dla osób z niepełnosprawnościami. Toaleta ma wymiary 220x205 cm. Toaleta wyposażona jest

w jednostronny pochwyty, umywalka osadzona jest odpowiednio nisko, nie posiada pochwyty. Brak przycisku alarmowego w toalecie.

- Do pomieszczeń na parterze budynku prowadzą drzwi o szerokości 140 cm drzwi nie są oznaczone kontrastowo. Wewnątrz pomieszczeń na parterze ciągi komunikacyjne są zachowane, pomieszczenia są urządzone w sposób uporządkowany i przewidywalny.
- Schody wewnątrz budynku - początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru za pomocą taśmy. Schody w swoim biegu mają szerokość 135 cm. Nie są wykonane z materiału antypoślizgowego, nie posiadają zmiennej faktury, nie posiadają poręczy od strony ściany. Wysokość poszczególnych stopni waha się od 22 do 10 cm. Poręcz wewnętrzna schodów nie wystaje 30 cm poza obrys schodów.
- Do pomieszczeń na I i II piętrze budynku prowadzą drzwi o szerokości 80 cm, szerokość korytarza na kondygnacjach w ciągach komunikacyjnych to 145 cm, toalety na piętrach budynków nie są dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

3. Opis dostosowań, na przykład pochylni, platform, informacji głosowych, pętli indukcyjnych.

- Wewnątrz budynku nie ma platform, pochylni, informacji głosowych ani pętli indukcyjnych.

4. Informacja o prawie wstępu z psem asystującym i ewentualnych uzasadnionych ograniczeniach.

- Do budynku można wejść z psem asystującym, jednak nie ma nigdzie informacji na ten temat.

5. Informacje o możliwości skorzystania z tłumacza języka migowego na miejscu lub online.

- W budynku jest możliwość skorzystania z pomocy tłumacza PJM po wcześniejszym u mówieniu.

Jak czytać raport?

1. W raporcie zastosowano następujące oznaczenia.

	Zalecenia podstawowe , których wprowadzenie jest niezbędne w celu zapewnienia dostępności obiektu i jego otoczenia.
	Zalecenia dodatkowe , które zadecydują o znacznym zwiększeniu dostępności obiektu i jego otoczenia.
	Zalecenia dodatkowe , które zadecydują o wprowadzeniu dodatkowych, racjonalnych usprawnień w obiekcie i jego otoczeniu.

2. Przy zaleceniach umieszczono symbol grupy, dla której dana modyfikacja może mieć znaczenie:

	Osoby z niepełnosprawnością ruchową - Osoby poruszające się na wózkach, osoby korzystające z kul, lasek i innych pomocy ortopedycznych, osoby mające problemy z poruszaniem się, wstawaniem i siadaniem, długim staniem, osoby z niepełnosprawnościami manualnymi. Na potrzeby raportu przyjmowane są wartości uniwersalne zapewniające możliwość skorzystania z danego elementu przez jak największą liczbę użytkowników. Największe znaczenie dla tej grupy użytkowników ma dostępność architektoniczna oraz parametry przestrzeni i jej wyposażenia.
	Osoby z dysfunkcjami słuchu - osoby głuche, a także w znaczny sposób różniące się od nich pod względem sposobu komunikacji osoby słabosłyszące. Osoby głuche komunikują się (zazwyczaj) za pomocą języka migowego. Mogą również pozyskiwać informacje z napisów, czy czytania z ruchu ust. Osoby słabosłyszące oraz głuche z implantami ślimakowymi komunikują się werbalnie, jednak problem stanowi pozyskanie informacji drogą słuchową, w związku z czym konieczne jest zapewnienie systemu wspomaganie słuchu, pozyskiwanie informacji poprzez tekst, czy wspomaganie się czytaniem z ruchu warg. Najważniejsze dla obu grup użytkowników będzie stosowanie napisów w sytuacjach, w których jest to możliwe. W niektórych sytuacjach, ze względu na możliwość mniejszego rozumienia informacji tekstowej przez osoby głuche,

	<p>korzystne jest również zastosowanie tłumaczenia na język migowy. W przypadkach, gdy mamy do czynienia z komunikacją obustronną, osoby głuche powinny mieć zapewnionego tłumacza języka migowego, natomiast osoby słabosłyszące system wspomagania słuchu – pętle indukcyjne lub system alternatywny.</p>
	<p>Osoby z dysfunkcją wzroku - Osoby niewidome oraz osoby z poważnymi wadami wzroku, objawiającymi się znaczną utratą ostrości widzenia, ograniczeniami pola widzenia, trudnościami w adaptacji do zmiennych warunków oświetlenia, brakiem postrzegania kolorów, zmniejszoną wrażliwością na kontrast. Najważniejsze dla tej grupy użytkowników będzie zapewnienie możliwości bezpiecznego poruszania się w przestrzeni budynku oraz zapewnienie dostępu do informacji alternatywnej względem komunikatów prezentowanych w formie wizualnej (dźwiękowej, dotykowej). Znaczenie będzie również mieć zastosowanie odpowiednio powiększonych i opracowanych tekstów dla osób niedowidzących.</p>
	<p>Inne osoby - do tej grupy zaliczono osoby z innymi, niewymienionymi powyżej niepełnosprawnościami, m.in. niepełnosprawnościami umysłowymi, ale także osoby czasowo niepełnosprawne oraz inne, dla których poruszanie się lub zrozumienie informacji i komunikowanie się może stanowić problem, m.in. dzieci, osoby starsze, kobiety w ciąży, rodzice z dziećmi, osoby obciążone ciężkim bagażem, osoby nieznające języka danego kraju.</p>

Zastosowane skróty:

1. DA – dostęp architektoniczny
2. DIK – dostęp informacyjno – komunikacyjny.

Szczegółowe wyniki audytu.

PT.		Kategoria	Opis problemu	Status	Ocena stanu istniejącego	Zalecenia	Grupy os. Z niepełnosprawnościami
1. Dostęp do komunikacji publicznej							
1.1		Przystanki dostęp DA	Brak	Spełnione	Przy ul. Kościelnej znajduje się przystanek komunikacji miejskiej, autobusu linii 32.	Brak	
1.2		Parametry przystanków DA	Nie zastosowano pasów kontrastowe na elementach przezroczystych wiaty.	Spełnione z uwagami	Przystanek komunikacji miejskiej jest zadaszony, nie ogranicza widoczności.	Zastosować kontrastowe elementy na wiacie przystanku.	
2. Ciągi komunikacyjne i parking							
2.1		Ciąg komunikacyjny DIK DA	W ciągu komunikacyjnym od przystanku do budynku urzędu nie ma znaków ostrzegawczych. Ciąg komunikacyjny nie jest zakłócony. Przejście dla pieszych jest oznaczone, brak pól uwagi oraz sygnalizacji świetlnej lub dźwiękowej.	Spełnione z uwagami	Ciąg komunikacyjny jest prawidłowej szerokości, wykonany z kostki brukowej, której przebieg nie jest zakłócony. Brak elementów małej architektury (np. ławek spoczynkowych), ławka spoczynkowa znajduje się przy wejściu do urzędu.	Zastosowanie znaków ostrzegawczych, czyli pól uwagi, które składają się z wypukłych punktów, tzw. guzków, wyczuwalnych także stopami. Ustawienie 1 ławki spoczynkowej po środku ciągu komunikacyjnego.	  

						Zastosowanie pól uwagi przy przejściu dla pieszych oraz sygnalizacji.	
2.2		Miejsce parkingowe DA DIK	Brak	Spełnione	Miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami ruchu znajduje się przy urzędzie, jest prawidłowo oznakowane znakami pionowymi i poziomymi. Na parkingu znajduje się 10 miejsc parkingowych z czego 1 dla os. z niepełnosprawnościami, ilość miejsc jest przepisowa (tj 1 w przypadku 6-15 miejsc).	Brak	
2.3		Ciąg komunikacyjny od miejsca parkingowego do wejścia do urzędu.	Za wysoki krawężnik.	Niespełnione	Krawężnik umożliwiający dostanie się do budynku urzędu w najniższym miejscu ma 4 cm. Osoba poruszająca się na wózku inwalidzkim nie jest w stanie pokonać	Zniwelowanie wysokości pola wjazdowego na krawężnik do max. 2 cm.	

				samodzielnie tej przeszkody.		
3. Schody do budynku i pochylnia.						
3.1	Schody do budynku DA DIK	3 stopnie o nierównej wysokości. Brak oznaczenia. Brak poręczy.	Niespełnione	Stopnie mają nierówna wysokość, 9,14,14 cm, schody nie są oznaczone kontrastowo, nie są wykonane z materiału antypoślizgowego. Przy schodach nie ma poręczy.	Wykonanie schodów o takiej samej wysokości z materiału antypoślizgowego, oznaczenie kontrastowe na pierwszym i ostatnim stopniu. Zainstalowanie poręczy schodowych.	
3.2	Pochylnia DA	Pochylnia wykonana z kostki brukowej, brak krawężnika oraz barierek.	Spełnione z uwagami	Pochylnia prowadząca do budynku na nachylenie ok 6%, długość 7,7 m., szerokość pochylni 105 cm. Pochylnia nie posiada barierek oraz nie posiada krawężników w wymaganej wysokości min. 7 cm. Początek i koniec biegu pochylni nie jest wyróżniony pasami kontrastowymi.	Wykonanie krawężników oraz barierek przy pochylni. Oznaczenie biegu pochylni znakami kontrastowymi.	

4. Wejście do budynku							
4.1		Drzwi wejściowe	Brak	Spełnione	Drzwi szerokości 120 cm.	Brak	
4.2		Przedsiónek DA	Przedsiónek, w którym znajduje się wycieraczka.	Spełnione z uwagami	Za drzwiami wejściowymi znajduje się przedsiónek, w którym znajduje się wycieraczka, która może stanowić barierę dla osób z niepełnosprawnych mających trudności w poruszaniu się. Z przedsiönka do wnętrza urzędu prowadzą drzwi szerokości 120 cm.	Usunięcie wycieraczki gumowej i zastąpienie kratką ociekową.	
5. Parter budynku i punkt obsługi interesanta.							
5.1		Przestrzeń na parterze	Brak	Spełnione	Przestrzeń na parterze jest wystarczająca do swobodnego poruszania się. Brak barier komunikacyjnych.	Brak	
5.2		Punkt obsługi interesanta DIK DA	Punkt obsługi interesanta na parterze budynku, zbyt wysoka lada. Brak pętli indukcyjnej.	Niespełnione	Wewnątrz budynku po prawej stronie od drzwi wejściowych znajduje się punkt obsługi interesanta. Jest wykonany z materiału	Konieczne dostosowanie części punktu obsługi interesanta aby osoba poruszająca się na wózku inwalidzkim mogła bez przeszkód	

			<p>Brak informacji na temat możliwości skorzystania z tłumacza PJN</p> <p>Brak informacji na temat dostępu osobie niewidomej / słabowidzącej z psem asystującym w formie głosowej.</p> <p>Brak informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy,</p>		<p>drewnopodobnego, bez wyraźnego kontrastowania. Dojście do PI nie jest oznaczone zmienną fakturą na podłodze. Lada punktu informacyjnego jest położona na wysokości 115 cm, brak miejsca na wózek inwalidzki. Osoba siedząca w recepcji jest dobrze widoczna.</p>	<p>swobodnie kontaktować się z pracownikiem obsługi punktu.</p> <p>Konieczność zainstalowania pętli indukcyjnej.</p> <p>Konieczność zainstalowania urządzenia typu Totupoint.</p> <p>Konieczność zainstalowania tablicy Tuflograficznej z układem pomieszczeń.</p>	
5.3		<p>Pomieszczenie na parterze</p> <p>DA</p>	Brak	Spełnione	<p>Do pomieszczeń biurowych na parterze prowadzą drzwi o szerokości 140 cm drzwi nie są oznaczone kontrastowo. Wewnątrz pomieszczeń na parterze ciągi komunikacyjne są zachowane, pomieszczenia są uporządkowane w sposób</p>	Brak	

					uporządkowany i przewidywalny.		
5.4		Toaleta dla niepełnoprawnych DA DIK	Brak przycisku alarmowego. Brak 1 pochwytu przy toalecie oraz po obu stronach umywalki.	Spełnione z uwagami	Toaleta ma wymiary 220x205 cm. Toaleta wyposażona jest w jednostronny pochwyt, umywalka osadzona jest odpowiednio nisko, nie posiada pochwytów. Brak przycisku alarmowego w toalecie.	Zainstalowanie przycisku alarmowego oraz pochwytów.	
6. Schody wewnątrz budynku, ciągi komunikacyjne na piętrach, pochylnie i windy.							
6.1		Schody wewnętrzne DA	Schody o nierównych wysokościach stopni. Materiał wykonania schodów nie jest antypoślizgowy. Brak poręczy przy ścianach. Nieodpowiednie parametry barierek.	Niespełnione	Schody wewnątrz budynku - początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru za pomocą taśmy. Schody w swoim biegu mają szerokość 135 cm. Nie są wykonane z materiału antypoślizgowego, nie posiadają zmiennej faktury, nie posiadają poręczy od strony ściany.	Wykonanie schodów o równej wysokości stopni z materiału antypoślizgowego. Wymiana poręczy i barierki przy schodach na dostosowane go potrzeb osób z niepełnosprawnych.	  

				Wysokość poszczególnych stopni waha się od 22 do 10 cm. Poręcz wewnętrzna schodów nie wystaje 30 cm poza obrys schodów.		
6.2	<p>Ciągi komunikacyjne I i II piętro budynku.</p> <p>DA DIK</p>	<p>Posadzka, z której wykonane są schody nie jest antypoślizgowa.</p> <p>Zbyt wąskie futryny do poszczególnych pomieszczeń.</p> <p>Brak oznaczenia poszczególnych pomieszczeń tabliczkami z tekstem Breilla.</p> <p>Brak informacji głosowej (Totupoint) na poszczególnych piętrach.</p> <p>Brak informacji na temat rozkładu pomieszczeń na piętrach, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy,</p>	Częściowo spełnione.	<p>Do pomieszczeń na I i II piętrze budynku prowadzą drzwi o szerokości 80 cm, szerokość korytarza na kondygnacjach w ciągach komunikacyjnych to 145 cm, toalety na piętrach budynków nie są dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Ciągi komunikacyjne są zachowane, pomieszczenia są urządzone w sposób uporządkowany i przewidywalny.</p>	<p>Wymiana posadzki na antypoślizgową.</p> <p>Wyznaczenie ciągów komunikacyjnych dla osób niewidomych i słabowidzących.</p> <p>Zainstalowanie drzwi o szerokości futryn 90 cm do poszczególnych pomieszczeń, za wyjątkiem pomieszczeń technicznych.</p> <p>Zainstalowanie tabliczek z pismem Breilla oraz numerem pokoju przy poszczególnych pomieszczeniach.</p> <p>Zainstalowanie Totupoint oraz pętli</p>	   

						<p>indukcyjnych na poszczególnych piętrach.</p> <p>Zainstalowanie mapy Tyflograficznej z rozkładem pomieszczeń na poszczególnych piętrach.</p>	
6.3	Pochylnie DA	Brak pochylni na schodach wewnętrznych budynku.	Niespełniony	Z uwagi na szerokość schodów wewnątrz budynku nie ma możliwości zamontowania stałej pochylni, która umożliwiła by	Brak możliwości spełnienia wymogu z uwagi na ograniczenia techniczne.		
6.4	Winda DA	Brak windy	Niespełniony	Obecnie nie ma zainstalowanej windy w urzędzie.	Zainstalowanie windy jest niezbędne z uwagi na konieczność zapewnienia minimalnego zakresu wymagań służących zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami określonego w art. 6 ustawy cyt: „ <i>instalację urzędzeń lub zastosowanie środków technicznych i rozwiązań</i>		

					<p><i>architektonicznych w budynku, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych”.</i></p> <p>Winda umożliwi dostęp do wszystkich pomieszczeń biurowych osobom z niepełnosprawnościami narządów ruchu bez konieczności wyznaczania punktu dostępu alternatywnego.</p>	
7. Ewakuacja						
7.1	<p>Ewakuacja osób o ograniczonej możliwości poruszania się</p> <p>DA DIK</p>	<p>Brak dokładnej procedury ewakuacji osób z trudnościami w poruszaniu się.</p> <p>Brak wyznaczenia konkretnych osób odpowiedzialnych za ewakuację osób z trudnościami w poruszaniu się.</p> <p>Brak wózka ewakuacyjnego do osób niepełnosprawnych.</p>	Niespełnione	<p>Zgodnie z aktualizacją instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Urzędu Gminy Miedziana Góra sporządzonej w styczniu 2023 r. nie ma wykazanej dokładnej procedury ewakuacji osób z ograniczoną zdolnością do poruszania się, jest</p>	<p>Aktualizacja procedury ewakuacji osób z trudnościami w poruszaniu się.</p> <p>Wyznaczenie osób odpowiedzialnych za ewakuację osób niepełnosprawnych.</p> <p>Zakup wózka ewakuacyjnego i zainstalowanie go na II kondygnacji budynku.</p>	   

				jedynie wzmianka o konieczności objęcia ich szczególną opieką.		
8. Dostępność cyfrowa						
8.1	<p>Strona internetowa https://miedziana-gora.pl/</p> <p>DIK</p>	Niektóre elementy strony nie są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.	Częściowo spełnione	<p>Dokumenty tekstowe mogą nie zawierać tagów oraz zawierać nieopisane elementy graficzne, ponieważ były opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności cyfrowej lub pochodzą ze źródeł zewnętrznych.</p> <p>Zdjęcia i grafiki osadzone w treści dokumentu mogą zawierać niepoprawne opisy, ponieważ były opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności cyfrowej.</p> <p>Tabele osadzone w treści dokumentu mogą nie posiadać</p>	<p>W przypadku dodawania nowych treści do strony internetowej Urzędu Gminy Miedziana góra należy zadbać o to, aby były zgodne z wymogami WCAG 2.0 (Web Content Accessibility Guidelines – wytyczne dotyczące dostępności treści internetowych) – to zbiór dokumentowych, zawierających zalecenia dotyczące tworzenia dostępnych dla wszystkich serwisów internetowych. Od 15 października 2012 wytyczne WCAG 2.0 zyskały status międzynarodowej</p>	

					<p>nagłówek oraz opisów kolumn i wierszy, ponieważ były opublikowane przed wejściem w życie ustawy o dostępności cyfrowej.</p> <p>Elementy osadzone pochodzące od zewnętrznych dostawców, np. Google Maps, wyłączone są z obowiązku zapewniania dostępności.</p>	normy ISO/IEC 40500:2012.	
8.2	Komunikacja z urzędem DIK	Brak.	Spełnione	<p>Jest możliwość komunikacji z urzędem za pomocą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telefonu, - faxu, - email, - EPUAP. 	Brak.		

Podsumowanie i rekomendacje.

Z przeprowadzonego audytu wynika, iż budynek Urzędu Gminy w Miedzianej Górze jest częściowo dostępny dla osób ze szczególnymi potrzebami. Należy założyć, że po wykonaniu niezbędnych zaleceń zawartych w szczegółowym wyniku audytu można podnieść poziom bezpieczeństwa i wygody korzystania z budynku dla osób z niepełnosprawnościami.

Najważniejsze do wykonania zalecenia:

1. Poprawa ciągu komunikacyjnego od miejsca parkingowego przystosowanego dla osób z niepełnosprawnością ruchową poprzez zniwelowanie wysokości krawężnika do maksimum 2 cm. , co umożliwi wjazd na krawężnik osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim.
2. Poprawa schodów zewnętrznych prowadzących do budynku wraz z zadaszaniem, zrobienie równych stopni z materiału antypoślizgowego, kontrastowe oznaczenie stopni oraz wykonanie poręczy przy schodach.
3. Przebudowa pochylni dojazdowej do drzwi urzędu poprzez zamontowanie barierek po obu stronach biegu pochylni oraz znaczenie kontrastowe początku i końca biegu.
4. Usunięcie gumowej wycieraczki wewnątrz przedsionka budynku i zastąpienie kratką ociekową.
5. Przebudowa Punktu Obsługi Interesanta poprzez stworzenie 1 stanowiska przystosowanego dla osoby na wózku inwalidzkim.
6. Zainstalowanie Pętli Indukcyjnej w Punkcie Obsługi interesanta, przy Kasie oraz w Sekretariacie Urzędu Gminy.
7. Zainstalowanie urządzenia typu Totupoint w Punkcie Obsługi interesanta oraz na I i II kondygnacji budynku.
8. Zainstalowanie mapy tyflograficznej na wszystkich kondygnacjach budynku, która będzie zawierać informacje o układzie budynku w sposób wizualny i dotykowy.
9. Zainstalowanie przy drzwiach poszczególnych pokoi tabliczek z wypukłym (wyczuwalnym) numerem, oraz z numerem w języku Breilla.

10. Przebudowa schodów wewnętrznych w budynku, dostosowanie stopni do równej wysokości, oznaczenie kontrastowe biegu schodów oraz wykonanie poręczy i barierek.
11. Zakup wózka ewakuacyjnego z zainstalowanie go na II kondygnacji budynku i przeszkolenie osoby odpowiedzialnej do korzystania z niego.
12. Zainstalowanie windy w budynku, dzięki której osoby z trudnościami w poruszaniu się będą miały wolny dostęp do I i II kondygnacji budynku.
13. Wymiana posadzek na kondygnacjach budynku na antypoślizgowe, oraz drzwi do poszczególnych pokoi na drzwi o wymiarach 90 cm przystosowanych dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich.
14. Zaktualizowanie instrukcji przeciwpożarowej o dokładne wytyczne co do ewakuacji osób z niepełnosprawnościami, w tym wyznaczenie osób odpowiedzialnych za ewakuację.
15. Bieżące aktualizowanie strony internetowej Urzędu Gminy w Miedzianej Górze, aby było w pełni dostosowana do potrzeb osób z różnymi niepełnosprawnościami.

Dokumentacja zdjęciowa





