

Plan działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności Urzędu Gminy w Dwikożach osobom ze szczególnymi potrzebami na lata 2023-2025

Na podstawie art. 14 w związku z art. 6 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r. poz. 2240, z późn. zm.) ustala się plan działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

Poprawa dostępności będzie miała charakter ciągły, wdrażany systematycznie.

1. Oznakowanie miejsc postojowych przy budynku:
 - Oznaczenie kolorem niebieskim zgodnie z przepisami.
 - Obniżenie krawężników dla ułatwienia dostępu.
2. Wyznaczenie miejsc postojowych dla specjalnych potrzeb:
 - Wyznaczenie miejsc postojowych dla opiekunów z małymi dziećmi.
 - Wyznaczenie dostępnych miejsc postojowych dla samochodów typu Van/bus.
3. Strefa wejściowa do budynku (wejście główne):
 - Oznakowanie ciągu pieszego prowadzącego do budynku, np. fakturą ostrzegawczą lub oznaczeniami kolorystycznymi.
 - Obniżenie krawężników w strefie parkowania osób niepełnosprawnych.
 - Oznakowanie wejścia piktogramem informującym o dostępności dla osób niepełnosprawnych.
 - Instalacja drogowskazów do budynku (pionowych lub poziomych).
 - Utworzenie ścieżek dotykowych i pól uwagi dla niewidomych lub zastosowanie alternatywnych rozwiązań dźwiękowych.
4. Wejście główne - Schody zewnętrzne:
 - Wyposażenie schodów w poręczę zgodnie z przepisami.
 - Oznaczenie krawędzi stopni pasami kontrastującymi z tłem.
 - Oznaczenie schodów fakturą ostrzegawczą.
5. Wejście główne - Drzwi wejściowe do placówki:
 - Obniżenie progu dla ułatwienia dostępu.
 - Zapewnienie maksymalnej siły otwarcia drzwi wynoszącej 25N.
 - Instalacja dużego, wygodnego pochwytu.
 - Skontrastowanie klamek/pochwyty w stosunku do barwy drzwi.
 - Usunięcie luźnych wycieraczek.
 - Wykonanie i umieszczenie planu tyflograficznego.
6. Pochylnia zewnętrzna:

- Wyposażenie pochylni w krawężniki lub inne rozwiązanie zapobiegające zsunięciu się kół wózka.
- Przedłużenie poręczy o 0,30 m poza długość pochylni.
- Oznaczenie dotykowe na końcach poręczy.
- Zastosowanie faktury ostrzegawczej przed początkiem i końcem pochylni.
- Wyróżnienie początku i końca biegu pochylni kontrastowym kolorem i zmianą faktury.

7. Strefa wejściowa do budynku (wejście boczne):

- Przebudowa ciągu pieszego z uwzględnieniem odpowiedniej szerokości dla wózków.
- Oznakowanie ciągu pieszego fakturą ostrzegawczą lub oznaczeniami kolorystycznymi.
- Przebudowa ciągu pieszego, uwzględniając krawężniki, stopnie, uskoki, ubytki i nierówności nawierzchni.
- Czytelne oznaczenie drzwi.
- Instalacja drogowskazów do budynku (pionowych lub poziomych).
- Utworzenie ścieżek dotykowych i pól uwagi dla niewidomych lub zastosowanie alternatywnych rozwiązań dźwiękowych.

1. Schody zewnętrzne:

- Zainstalować poręcze z obu stron schodów, spełniające określone wymagania, takie jak skontrastowanie kolorystyczne w stosunku do tła.
- Przedłużyć poręcze na końcach schodów o 0,30 m.
- Oznaczyć pasami krawędzie pierwszego i ostatniego stopnia każdego biegu schodów w jednolitym, skontrastowanym kolorze z tłem.
- Zaleca się zastosowanie faktury ostrzegawczej, np. pasu ostrzegawczego, w odległości 0,50 m przed pierwszym stopniem.

2. Drzwi wejściowe do placówki:

- Zapewnić drzwi wejściowe o odpowiednich wymiarach, takie jak szerokość ościeżnicy co najmniej 0,90 m i wysokość 2,00 m.
- Utrzymać wysokość progu poniżej 20 mm.
- Zainstalować duży, wygodny pochwyt.
- Skontrastować klamki/pochwyty w stosunku do barwy drzwi, przy czym zaleca się minimalne LRV wynoszące 20.
- Usunąć luźne wycieraczki.
- Oznakować wejście w sposób łatwy do zauważenia.

3. Komunikacja pozioma w budynku:

- Zapewnić drzwi wewnętrzne o odpowiednich wymiarach, takie jak szerokość ościeżnicy co najmniej 0,90 m i wysokość 2,00 m.
- Utrzymać próg drzwiowy poniżej 20 mm.
- Skontrastować framugi lub skrzydła drzwiowe w stosunku do ścian.
- Zapewnić klamki i uchwyty łatwe w obsłudze, możliwe do obsłużenia jedną ręką.
- Utrzymać jednolitą barwę powierzchni podłóg lub stosować wzory o kontraście kolorystycznym mniejszym niż LRV=20.

- Skontrastować ściany i podłogi (min. LRV=30), ewentualnie zastosować listwy przypodłogowe lub cokoły.
 - Umieścić tabliczki informacyjne w formie wizualnej i dotykowej (alfabet Braille'a) na odpowiedniej wysokości.
 - Stworzyć pola uwagi, tabliczki z brajlem, pulpity ze szkłem powiększającym, infografiki i tablice informujące o lokalizacji.
 - Obniżyć wyłączniki.
 - Zmodernizować toalety.
4. Komunikacja pionowa w budynku:
- Zainstalować poręcze na dwóch wysokościach, przedłużone o 0,30 m na końcach.
 - Skontrastować pierwszy i ostatni stopień schodów.
 - Zakończyć pochwyty poręczy w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
 - Utrzymać odległość pochwyty poręczy od ściany lub innych elementów na poziomie minimum 50 mm.
 - Oznaczyć numer każdej kondygnacji w widocznym miejscu.
 - Zabezpieczyć krawędzie stopni schodów specjalną taśmą antypoślizgową.
5. Instalacja windy: Zaleca się zainstalowanie windy lub platformy pionowej, aby umożliwić łatwy dostęp do budynku dla osób z ograniczoną mobilnością.
6. Utworzenie biura obsługi klienta: Zaleca się stworzenie dedykowanego biura obsługi klienta, które będzie dostępne dla wszystkich osób i będzie zapewniać wsparcie i informacje w zakresie potrzeb klientów.
7. Utworzenie toalety dostępnej: Zaleca się utworzenie toalety przystosowanej dla osób z niepełnosprawnościami, tak aby była ona łatwo dostępna i zapewniała odpowiednie udogodnienia.
8. Przewijaki w różnych strefach: Zalecane jest umieszczenie przewijaków zarówno w strefach damskiej, męskiej, jak i przystosowanej dla osób z niepełnosprawnościami. Jeśli nie ma osobnego pomieszczenia, dopuszcza się umieszczenie przewijaka w toalecie dostępnej.
9. Bezpieczeństwo pożarowe i ewakuacja: Zaleca się, aby drogi ewakuacji były oznaczone informacjami dotykowymi (system oznaczeń wypukłych / brajlowskich) oraz aby wszystkie komunikaty były podawane zarówno przez centralny system nagłośnieniowy, jak i przez pętle indukcyjne. Zaleca się także zainstalowanie świetlnego i dźwiękowego systemu powiadamiania alarmowego oraz umieszczenie graficznego planu ewakuacji w łatwo dostępnym miejscu.
10. Dostęp do informacji: Zaleca się umieszczenie czytelnych informacji o numerze piętra na poszczególnych kondygnacjach, widocznych zarówno dla osób poruszających się po schodach, jak i windą. Wszystkie drzwi powinny być oznaczone tabliczkami informacyjnymi w piśmie Braille'a. Dodatkowo, należy zapewnić bezpośredni lub zdalny dostęp do tłumacza języka migowego oraz urządzenie z dostępem do Internetu wyposażone w kamerkę, głośnik i mikrofon.


WÓJT
 mgr inż. Marek Łukaszek