

URZĄD GMINY RYCHTAL
PLAN DZIAŁANIA NA RZECZ POPRAWY DOSTĘPNOŚCI OSOBOM ZE
SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI NA LATA 2022-2023

Nazwa podmiotu: Urząd Gminy Rychtal

Data sporządzenia: 31.03.2022 r.

Dokument opracował: Koordynator ds. dostępności – Katarzyna Kucharska

WÓJT
mgr inż. Adam Staszczuk

.....
(podpis i pieczęć Kierownika Jednostki)

DOSTOSOWANIE KOMUNIKACYJNO-INFORMACYJNE

Lp.	Zadanie	Termin realizacji
1.	Zapewnić informację o rozkładzie pomieszczeń w sposób głosowy Informacja o rozkładzie pomieszczeń w budynku powinna być dostępna tuż po wejściu do budynku. Gdy nie ma stanowiska typu portiernia z pracownikiem dyżurującym, należy zainstalować pętle indukcyjne czy nagrania audio. (Do prawidłowego słyszenia, osoby niedosłyszące, korzystające z aparatów słuchowych, potrzebują nie tyle głośniejszego sygnału ale wyeliminowania zakłóceń i zniekształceń zewnętrznych, a w szczególności pogłosu, który aparat słuchowy dodatkowo zwiększa. Stosowanie pętli indukcyjnej w punktach obsługi klienta daje osobom słabosłyszącym komfort rozumienia przekazywanych przez pracownika informacji, dźwięk jest w pełni dopasowany do ubytku słuchu. Pozwala to na ich samodzielne funkcjonowanie.)	30.06.2023 r.
2.	Zapewnić informację o rozkładzie pomieszczeń w sposób wizualny W formie np. rysunku, tablicy z opisem pomieszczeń, wyświetlacza cyfrowego, itp.	30.06.2023 r.
3.	Opisać pomieszczenia zrozumiale dla wszystkich grup osób ze szczególnymi potrzebami Zaleca się oznaczenie drzwi do każdego pomieszczenia w alfabecie Braille'a lub wypukłą numeracją. Informacje w formie dotykowej powinny znaleźć się przy wejściu do pomieszczenia po stronie otwierania drzwi, nie wyżej niż 140 cm od podłoża, w odległości od 5 cm do 10 cm od ościeżnicy. Wszelkie informacje w formie graficznej (piktogramy, napisy) powinny znajdować się na poziomie oczu, tj. na wysokości minimum 120 cm i maksimum 160 cm. Informacja powinna znajdować się na matowym, kontrastowym tle.	30.06.2023 r.
4.	Wyznaczyć miejsce wyprowadzania psa asystującego Z zachowaniem norm sanitarnych.	31.12.2022 r.
5.	Wdrożyć ewakuację osób z niepełnosprawnościami Wdrożyć procedurę Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w zakresie ewakuacji osób z niepełnosprawnościami. Należy zweryfikować możliwości aranżacyjne obiektu i zapewnić trasy ewakuacji takim osobom. Budynek należy wyposażyć w wózek do ewakuacji, który umożliwi ewakuację osób mających problem ze sprawnym lub samodzielnym opuszczeniem budynku i przeszkolić z jego obsługi wyznaczone osoby. Należy wyposażyć budynek w świetlne i głosowe	30.06.2023 r.

<p>system powiadamiania alarmowego oraz przeprowadzić ćwiczenia ewakuacyjne z uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>W sytuacji, kiedy pracownicy ochrony odpowiadają za ewakuację osób z niepełnosprawnościami, muszą oni mieć bieżący dostęp do aktualnej informacji ile takich osób w danej chwili przebywa w budynku.</p>	
--	--

DOSTOSOWANIE ARCHITEKTONICZNE		
Lp.	Zadanie	Termin realizacji
1.	<p>Wyznaczyć miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością</p> <p>Jednostka powinna wyznaczyć minimum jedno miejsce postojowe dla pojazdów osób z niepełnosprawnością. Miejsce parkingowe powinno znajdować się możliwie jak najbliżej wejścia do budynku. Stanowiska postojowe dla osób niepełnosprawnych powinny mieć szerokość minimum 3,6 m i długość 5 m, jeśli miejsce postojowe jest położone wzdłuż jezdni to długość powinna wynosić minimum 6 m, a szerokość minimum 3,6 m (istnieje opcja zmniejszenia do 2,3 m szerokości, jeśli będzie możliwość korzystania z przylegającego dojścia).</p> <p>Oznakowania i parametry powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 nr 75 poz. 690).</p>	30.06.2023 r.
2.	<p>Wyposażyć miejsca odpoczynku</p> <p>Miejsca siedzące powinny znajdować się w pobliżu ciągów komunikacyjnych, nie rzadziej niż co 30 m. 1/3 ławek na terenie jednostki powinna być wyposażona jednocześnie w podłokietniki i oparcia.</p>	30.06.2023 r.
3.	<p>Oznaczyć kontrastowo włączniki światła, dzwonki – w miejscach ogólnodostępnych.</p> <p>Optymalna strefa włączników, domofonów, dzwonków, wizjerów, uchwytów i klamek znajduje się na wysokości pomiędzy 80-120 cm od poziomu posadzki.</p>	30.06.2023 r.