

Materiały przygotowane w ramach projektu „Dostępny samorząd 2.0”, realizowanego w ramach działania 3.3 „Systemowa poprawa dostępności” Priorytetu III „Dostępność i usługi dla osób z niepełnosprawnościami” programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027.

Dostępność przestrzeni zewnętrznych SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność przestrzeni zewnętrznych: Dostępność wejścia na teren obiektu

data audytu _____

adres _____

imię i nazwisko audytora/ki _____

nr telefonu audytora/ki _____

e-mail audytora/ki _____

JST _____

nazwa obiektu _____

obiekt _____

Instrukcja: W kolumnie „**Odpowiedź**” proszę wpisać **tak** lub **nie** (można stosować zapisy skrótowe np. t lub n) lub **nie dotyczy** (nd). Odpowiedź **nie dotyczy** może być udzielana tylko w sytuacji, gdy dany wskaźnik nie ma zastosowania w audytowanym obiekcie i jest to uzasadnione.

W kolumnie „**Uwagi / dowody**” proszę wpisać szczegółowe informacje na temat danego kryterium, np. dokładną szerokość ciągów pieszych, szerokość furtki itd. Jako uwagę można wpisać wstępne zalecenia w zakresie zwiększenia dostępności. W kolumnie należy także wpisać informację na temat wykonanych zdjęć, nagrań, innych materiałów (np. dokumentacja). Pola wypełnione „-” nie wymagają uzupełnienia.

Każdą wątpliwość czy odstępstwo od standardu należy dokładnie opisać w uwagach i sfotografować. Jeśli jakiś element nie spełnia wymogów, w uwagach należy wpisać jego wymiary.

Wymagania

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.	Furtka (brama)	-	-
1.1.	Jeżeli teren jest ogrodzony to wszystkie wejścia i furtki do obiektu są dostępne dla osób ze szczególnymi potrzebami (nie dotyczy wejść o charakterze technicznym).		
1.2.	Jeżeli nie wszystkie wejścia na teren obiektu są dostępne dla osób ze szczególnymi potrzebami (dopuszczalne wyłącznie w wyjątkowych sytuacjach), informację o lokalizacji dostosowanych wejść umieszczono:	-	-
1.2.1.	przy niedostosowanych wejściach,		
1.2.2.	przy miejscach postojowych dla osób ze szczególnymi potrzebami (w tym OzN),		
1.2.3.	na najbliższych przystankach komunikacji zbiorowej (dobra praktyka).		
1.3.	Szerokość furtki w świetle wynosi min. 0,9 m (mierz w najwęższym miejscu.		
1.4.	Furtka otwiera się pod kątem min. 90°.		
1.5.	Otwarcie furtki nie wymaga użycia znacznej siły, precyzyjnego chwytu ani ruchu obrotowego nadgarstka.		
1.6.	Element otwierający furtkę (klamka lub uchwyt) znajduje się na wysokości od 0,8 do 1,1 m nad nawierzchnią.		
2	Kontrola dostępu	-	-
2.1.	Jeżeli przy wejściu znajduje się punkt kontroli dostępu w postaci np. domofonu, czytnika kart, to urządzenia zostały umieszczone:	-	-
2.1.1.	po stronie klamki, w odległości 0,5-0,6 m od drzwi,		
2.1.2.	w odległości min. 0,6 m od wewnętrznego narożnika ścian.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.2.	Elementy urządzenia obsługiwane za pomocą dłoni umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m nad poziomem posadzki		
2.3.	Ekrany (jeżeli występują) umieszczono na wysokości do 1,2 m nad poziomem posadzki.		
2.4.	Urządzenia oraz kluczowe ich elementy wyróżniają się na tle, na którym się znajdują.		
2.5.	Jeżeli przy wejściu znajduje się domofon lub wideofon:	-	-
2.5.1.	przyciski posiadają dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wyboru,		
2.5.2.	zastosowano dźwiękowe i świetlne potwierdzenie otwarcia zamka,		
2.5.3.	przyciski są podświetlone lub w kolorze kontrastującym z tłem panelu,		
2.5.4.	przyciski posiadają oznaczenia dotykowe (w alfabecie Braille'a lub wypukłe) lub zastosowano międzynarodową klawiaturę z dotykowym wyróżnieniem cyfry „5”,		
2.5.5.	mikrofon umieszczony jest na wysokości umożliwiającej odbiór głosu osób o zróżnicowanym wzroście.		
2.6.	Nie zastosowano paneli dotykowych (sensorycznych).		
2.7.	Zastosowano panele dotykowe (sensoryczne) wraz z nakładką umożliwiającą obsługę urządzenia przez OzN wzroku.		
2.8.	Jeżeli przy wejściu znajdują się automatyczne bramki, przynajmniej jedna z nich spełnia wymogi:	-	-
2.8.1.	zastosowano bramkę przesuwную lub uchylną (nie obrotową!),		
2.8.2.	czytelnie oznaczono bramkę symbolem osoby na wózku (w sytuacji, gdy tylko jedna bramka jest dostępna),		

Dostępność przestrzeni zewnętrznych SDS - formularz autodiagnozy

Dostępność przestrzeni zewnętrznych: Dostępność wejścia na teren obiektu

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.8.3.	szerokość bramki wynosi min. 0,9 m (zalecane 1,2 m),		
2.8.4.	czas otwarcia bramki wynosi min. 8 sekund,		
2.8.5.	bramka posiada zabezpieczenie przed przypadkowym zamknięciem w sytuacji, gdy w świetle bramki znajdują się osoby lub przedmioty,		
2.8.6.	przed oraz za bramką zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5x1,5 m.		
2.9.	Jeżeli żadna z bramek nie spełnia wymogów określonych w pkt. 2.9. to zapewniono dostęp za pomocą innego wejścia spełniającego wymogi dostępności.		