

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 budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Pochylnie

data audytu _____

adres budynku _____

imię i nazwisko audytora/ki _____

nr telefonu audytora/ki _____

e-mail audytora/ki _____

JST _____

nazwa obiektu _____

budynek _____

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.	Pochylnia	-	-
1.1.	Nachylenie pochylni nie przekracza 6% (niezależnie od pokonywanej różnicy wysokości czy zadaszenia)		
1.2.	Płaszczyzna ruchu na pochylni jest ograniczona po bokach krawężnikiem lub barierą wysokości minimum 7 cm. Można zrezygnować z krawężnika, jeśli pochylnia przylega bezpośrednio do ściany.		
1.3.	Szerokość płaszczyzny ruchu wynosi 1,2 m. Szerokość płaszczyzny ruchu mierz między krawężnikami lub krawężnikiem a ścianą w sytuacji, gdy pochylnia przylega do ściany		
1.4.	Nawierzchnia pochylni jest równa, ciągła, szorstka, trwała, zabezpieczona przed poślizgnięciem (przy różnych warunkach atmosferycznych).		
1.5.	Pochylnia ma długość nie przekraczającą 9 m.		
1.6.	Jeżeli pochylnia przebieg prostoliniowy, a jej długość przekracza 9 m, zastosowano spoczniki pośrednie o długości nie mniejszej niż 1,4 m.		
1.7.	Jeżeli pochylnia ma biegi łamane, to spoczniki zabiegowe mają długość nie mniejszą niż 1,5 m (zalecane 2 m).		
1.8.	Na początku pochylni zapewniona jest płaszczyzna pozioma o wymiarach nie mniejszych niż 1,5x1,5 m.		
1.9.	Na zakończeniu pochylni poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku, zapewniona jest powierzchnia o wymiarze nie mniejszym niż 1,5 x 1,5 m.		
1.10.	Pochylnia ma długość powyżej 20 m (dotyczy pochylni terenowych niezwiązanych z budynkiem), zapewnione zostały:	-	-

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.10.1.	dwa pasy ruchu o szerokości 1,2 m		
1.10.2.	co min. 9 m, spocznik o wymiarach min.2,1 x 2,1 m		
1.11.	Pochylnia jest wyposażona w obustronne poręcze, równoległe do płaszczyzny ruchu:	-	-
1.11.1.	odległość między poręczami wynosi od 1 do 1,1 m,		
1.11.2.	górne krawędzie poręczy znajdują się na dwóch wysokościach 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu,		
1.11.3.	przedłużone o 0,3 m przed początkiem pochylni i za jej końcem oraz zakończone w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie (zagięte w kierunku podłoża lub ściany)		
1.12.	Jeżeli poręcze wchodzą w światło ciągu pieszego, to wyróżniono je kolorem kontrastującym w stosunku do otoczenia na poziomie min. 50% LRV.		
1.13.	Poręcze są łatwe do uchwycenia i mają kształt:	-	-
1.13.1.	okrągły lub owalny o średnicy 3,5-4,5 cm,		
1.13.2.	prostokątny o wymiarach 3,5-4,5 cm, z zaokrąglonymi narożnikami o średnicy min. 1 cm.		
1.14.	Poręcze zamontowane są od dołu.		
1.15.	Poręcze zamontowane są w odległości min. 5 cm od płaszczyzny pionowej (np. ściany).		
1.16.	Przed początkiem i końcem biegu pochylni zastosowano pole faktury informacyjnej typu C1 (drobny sztruks) o szerokości min. 0,3 m.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.17.	Na spocznikach pochylni nie następuje przerwanie poręczy, spoczniki wyróżniono min. kolorystycznie pasem o szerokości min. 0,3 m umieszczonym przy krawędziach spoczników (można wyróżnić cały spocznik).		
1.18.	Na spocznikach pochylni następuje przerwanie poręczy, spoczniki wyróżniono min. kolorystycznie pasem o szerokości min. 0,3 m umieszczonym przy krawędziach spoczników (można wyróżnić cały spocznik) oraz zastosowano fakturę informacyjną typu C1 (drobny sztruks) w formie pola o szerokości min. 0,3 m.		