

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: Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa

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.	Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa w budynku	-	-
1.1.	Na terenie całego budynku stosowany jest system nawigacyjno-informacyjny, pozwalający użytkownikom odnaleźć się w przestrzeni oraz ułatwiający poruszanie się w infrastrukturze znajdującej się na terenie obiektu - w zależności od zaznaczonych poniżej odpowiedzi wypełnij stosowne arkusze (Dostępność informacyjno - komunikacyjna).		
1.2.	Zapewniono informację o rozmieszczeniu pomieszczeń czytelną zarówno wzrokowo jak i dotykowo lub głosowo (obligatoryjne).		
1.3.	Zapewniono informację kierunkową (zalecane) w postaci:	-	-
1.3.1.	systemu fakturowych oznaczeń nawierzchni,		
1.3.2.	informacji dotykowych na poręczach schodów,		
1.3.3.	wizualnych oznaczeń kierunkowych,		
1.3.4.	znaczników dźwiękowych.		
1.4.	Zapewniono informację wizualną i dotykową pomieszczeń (zalecane).		
1.5.	Na terenie obiektu stosuje się komunikaty:	-	-
1.5.1.	głosowe,		
1.5.2.	wizualne umieszczane na wyświetlaczach,		
1.5.3.	wizualne w formie drukowanej.		
1.6.	Na terenie obiektu stosuje się urządzenia oraz rozwiązania wspomagające pozyskiwanie informacji oraz komunikację:	-	-
1.6.1.	pętle indukcyjne (induktofoniczne),		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.6.2.	system FM,		
1.6.3.	AAC (rozwiązania służące do komunikacji wspomagającej i alternatywnej).		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa