

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 informacji i komunikacji SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność informacji i komunikacji: Urządzenia oraz rozwiązania wspomagające pozyskiwanie informacji oraz komunikację

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.	Urządzenia oraz rozwiązania wspomagające pozyskiwanie informacji oraz komunikację - wymagania ogólne	-	-
1.1.	Stosowane są rozwiązania wspomagające uzyskiwanie informacji oraz komunikację przez osoby z niepełnosprawnością narządu słuchu i/lub mające trudności w komunikacji werbalnej (np. z afazją lub obcokrajowcy, którzy nie znają lokalnego języka), tj.:	-	-
1.1.1.	pętle indukcyjne lub systemy FM,		
1.1.2.	AAC.		
2.	Pętle indukcyjne (induktofoniczne) i systemy FM	-	-
2.1.	Pętle indukcyjne znajdują się wszędzie, gdzie przekazywane są informacje z wykorzystaniem systemu nagłośnieniowego.		
2.2.	Pętla indukcyjna jest włączona i podłączona do systemu nagłośnienia.		
2.3.	Lokalizacja pętli indukcyjnej została oznaczona za pomocą piktogramu.		
2.4.	Jeżeli obiekt nie jest wyposażony w pętle indukcyjne, użytkownikom zapewnia się możliwość wypożyczenia lub podłączenia indywidualnego systemu FM do systemu nagłośnienia obiektu.		
3.	Rozwiązania służące do komunikacji wspomagającej i alternatywnej (AAC)	-	-
3.1.	Stosuje się (do wyboru):	-	-
3.1.1.	proste tablice, książki z symbolami i/lub literami w formie papierowej i plastikowej,		
3.1.2.	urządzenia wysokiej technologii, wyposażone w programy czy aplikacje mobilne z syntezą mowy.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.2.	Jeżeli stosowane są tablice naścienne to:	-	-
3.2.1.	najniżej położone piktogramy znajdują się nie niżej niż 0,8 m nad posadzką,		
3.2.2.	najwyżej położone piktogramy znajdują się nie wyżej niż 1,2 m nad posadzką.		