

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 transportu SDS – formularz audiodiagnozy

### Dostępność transportu: Dostępność komunikacji pionowej - Urządzenia do transportu pionowego

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
<b>1.</b>	<b>Podnośnik pionowy</b>	-	-
1.1.	Do podnośnika prowadzi trasa wolna od przeszkód.		
1.2.	Lokalizacja podnośnika wskazana jest za pomocą czytelnej informacji (np. strzałki, drogowskazy), a także z zastosowaniem innych rozwiązań naprowadzających, np. w formie ścieżek orientacji (FON) i znaczników RFID.		
1.3.	Obsługa urządzenia nie wymaga pomocy osób trzecich. Wszystkim użytkownikom zapewniono możliwość samodzielnej obsługi urządzenia.		
1.4.	Przed podnośnikiem zapewniona jest odpowiednia przestrzeń oczekiwania i powierzchnia do manewrowania wózkiem o wymiarach min. 1,6x1,6 m.		
1.5.	Przed drzwiami do podnośnika zainstalowane jest pole informacyjne z faktury C1 o wymiarach min. 0,9 x 0,9 m.		
1.6.	W przypadku podnośników z szybem zamkniętym, zapewniono zadaszenie:	-	-
1.6.1.	wysunięte min. 1,5 m przed lico drzwi podnośnika,		
1.6.2.	wysunięte min. 0,5 m od bocznej krawędzi drzwi podnośnika z każdej jego strony.		
1.7.	Szerokość otwarcia drzwi wynosi min. 0,9 m (zalecane 1 m).		
1.8.	Wymiary wewnętrzne podnośnika wynoszą min. 1,5 x 1,5 m. <b>Dopuszcza się zastosowanie podnośnika pionowego o wymiarze co najmniej 1,1 x 1,4 m. Rozwiązanie to dopuszczalne jest jednak tylko, gdy wykonany przez eksperta audyt dostępności wykaże, że nie ma możliwości zastosowania rozwiązania zalecanego np. z powodu ograniczeń terenowych, wytycznych konserwatorskich czy zbyt dużych utrudnień w poruszaniu się OzN itp.</b>		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.	Platforma przyschodowa	-	-
2.1.	Do platformy prowadzi trasa wolna od przeszkód.		
2.2.	Obsługa urządzenia nie wymaga pomocy osób trzecich. Wszystkim użytkownikom zapewniono możliwość samodzielnej obsługi urządzenia.		
2.3.	Zastosowano platformę przyschodową jej wymiary wynoszą min. 1,1 x 1,4 m. W bardzo utrudnionych warunkach dopuszczalne jest zastosowanie platformy o wymiarach min. 0,9 x 1,2 m. <b>Rozwiązanie to dopuszczalne jest jednak tylko, gdy wykonany przez eksperta audyt dostępności wykaże, że nie ma możliwości zastosowania rozwiązania zalecanego np. z powodu ograniczeń terenowych, wytycznych konserwatorskich czy zbyt dużych utrudnień w poruszaniu się OzN itp.</b>		