



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



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: Dostępność komunikacji pionowej - schody wewnętrzne

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
<b>1.</b>	<b>Biegi schodowe</b>	-	-
1.1.	Biegi schodowe są proste (bez stopni o trójkątnym lub trapezowym kształcie)		
1.2.	Liczba stopni w biegu schodowym wynosi:	-	-
1.2.1.	minimum 3 i maksimum 14 stopni - w budynkach opieki zdrowotnej,		
1.2.2.	minimum 3 i maksimum 17 stopni - w pozostałych budynkach.		
1.3.	Przestrzeń pod schodami jest zabezpieczona do wysokości 2,2, m, tak aby ich konstrukcja nie zagrażała użytkownikom.		
1.4.	Szerokość schodów mierzona pomiędzy wewnętrznymi krawędziami poręczy (lub wewnętrzną krawędzią poręczy a ścianą) wynosi:		
1.4.1.	min. 1,6 m - na klatkach schodowych znajdujących się na drogach ewakuacyjnych,		
1.4.2.	min. 1,4 m - w budynkach ochrony zdrowia,		
1.4.3.	min. 1,2 m - w pozostałych przypadkach.		
1.5.	Zapewniono oświetlenie klatki schodowej zgodne z obowiązującymi normami (natężenie oświetlenia min. 100 lx)		
<b>2.</b>	<b>Stopnie</b>	-	-
2.1.	Wysokość stopni wynosi maksymalnie:	-	-
2.1.1.	0,15 m - dla żłobków, przedszkoli i budynków ochrony zdrowia,		
2.1.2.	0,175 m - dla pozostałych budynków.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.2.	Stopnie spełniają wzór ergonomii schodów $2h+s=60-65$ cm, gdzie h to wysokość stopnia, a s to jego szerokość.		
2.3.	Powierzchnia stopni jest antypoślizgowa, matowa, bez zbędnych wzorów.		
2.4.	Nie zastosowano stopni ażurowych i transparentnych.		
2.5.	Stopnie są proste, bez wystających zwisów, nosków i podcięć. <b>Dopuszczalne jest zastosowanie listew ograniczających ryzyko zahaczenia nogą.</b>		
2.6.	Stosuje się barwne oznakowanie pierwszego i ostatniego stopnia w biegu:	-	-
2.6.1.	krawędzie oznaczono kolorem kontrastowym na poziomie nie mniejszym niż 70% LRV w stosunku do koloru nawierzchni stopni i spocznika. <b>Dopuszcza się ograniczenie stosowania kontrastu barwnego w budynkach objętych ochroną konserwatorską. Wartość kontrastu barwnego nie powinna być mniejsza niż 30% LRV.</b>		
2.6.2.	krawędzie oznaczono pasami o szerokości min. 10 cm, w tym min. 5 cm na stopnicy (powierzchnia pozioma stopnia) i min. 5 cm na podstopnicy (powierzchnia pionowa lub skośna stopnia)		
2.6.3.	jeżeli liczba stopni jest większa niż 3, to wyróżniono kolorystyczne cały pierwszy i ostatni stopień w biegu (opcjonalne zamiast oznaczenia samych krawędzi).		
2.6.4.	w przypadku biegu schodowego z trzema stopniami oznaczone są krawędzie każdego z nich.		
<b>3.</b>	<b>Spocznik</b>	-	-
3.1.	Spocznik ma szerokość nie mniejszą niż 1,5 m.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.2.	Na spoczniku usytuowano miejsce do odpoczynku wyposażone w siedzisko (jeżeli jego szerokość pozwala na zachowanie minimalnej szerokości spocznika (zalecane).		
<b>4.</b>	<b>Balustrady i poręcze</b>	-	-
4.1.	Balustrady mają wysokość minimum 1,1 m.		
4.2.	Prześwit lub otwory pomiędzy elementami są nie większe niż 0,12 m.		
4.3.	Poręcze zamocowano po obu stronach schodów, aby umożliwić lewo – i prawostronne użytkowanie. <b>Dopuszcza się stosowanie poręczy tylko z jednej strony biegu schodowego, w przypadku konieczności zapewnienia minimalnej szerokości drogi ewakuacji lub w przypadku montażu platformy przyschodowej.</b>		
4.4.	Poręcze zamocowano na dwóch wysokościach.		
4.5.	Górne krawędzie poręczy mocowane są na wysokości 0,75 i 0,9 m, mierzonej od krawędzi stopnia do górnej płaszczyzny poręczy.		
4.6.	Zachowano ciągłość poręczy również na spocznikach pośrednich (międzypiętrowych). <b>Wyjątek: spoczniki o długości powyżej 3 m lub spoczniki, na których zamontowano siedzisko.</b>		
4.7.	Poręcze są przedłużone na początku i końcu biegu o 0,3 m.		
4.8.	Poręcze są zakończone w sposób zapewniający bezpieczne ich użytkowanie np. poprzez zagięcie w kierunku podłoża lub ściany na odcinku min. 5 cm.		
4.9.	Poręcze wyróżniają się kolorystycznie względem tła na poziomie min. 50% LRV		
4.10.	Forma poręczy umożliwia łatwy chwyt dłonią, w tym:	-	-
4.10.1.	pochwyt ma przekrój okrągły, owalny o wymiarach w zakresie 3,5-4,5 cm,		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność komunikacji pionowej - schody wewnętrzne

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.10.2.	pochwyt ma przekrój kwadratowy o bokach 3,5-4,5 cm z fazowanymi krawędziami o promieniu nie mniejszym niż 1 cm,		
4.10.3.	poręcze są oddalone od ściany o min. 5 cm,		
4.10.4.	poręcze mocowane są od dołu, tak aby zapewnić pewny chwyt dłonią na całym przebiegu pochwyków.		
4.11.	Jeżeli szerokość biegów schodowych przekracza 4 m, to zastosowano balustrady pośrednie.		
4.12.	Na końcach poręczy umieszczono informacje w piśmie Braille’a i/lub w piśmie dotykowym (zawierające numer kondygnacji, kierunek w jakim należy się udać w przypadku ewakuacji).		
<b>5.</b>	<b>System FON</b>	-	-
5.1.	Pasy bezpieczeństwa o szerokości 0,6-0,8 m zamontowano w odległości 0,5 m od krawędzi pierwszego stopnia w biegu schodowym prowadzącym w dół.		
5.2.	Polą informacyjne o szerokości 0,9 m zamontowano w odległości 0,3 m od krawędzi pierwszego stopnia w biegu schodowym prowadzącym do góry.		
5.3.	Zastosowano kontrast barwny pomiędzy polami systemu FON a na wierzchnią na poziomie nie mniejszym niż:	-	-
5.3.1.	70% LRV dla pasów bezpieczeństwa,		
5.3.2.	50% dla faktury informacyjnej.		
5.4.	Jeżeli na spocznikach pośrednich ciągłość poręczy nie została zachowana, to zastosowano na nich pola ostrzegawcze i informacyjne spełniające wymogi określone w punktach 5.1.-5.3.		