



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 przestrzeni zewnętrznych SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność przestrzeni zewnętrznych: Dostępność ewakuacji przestrzeni zewnętrznych (dotyczy obiektów zamkniętych)

data audytu _____

adres _____

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.

Dostępność przestrzeni zewnętrznych SDS - formularz autodiagnozy

Dostępność przestrzeni zewnętrznych: Dostępność ewakuacji przestrzeni zewnętrznych (dotyczy obiektów zamkniętych)

Wymagania

| Lp. | Pytanie | Odpowiedź | Uwagi / dowody |
|-----------|--|-----------|----------------|
| 1. | Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego | - | - |
| 1.1. | Sporządzono i wdrożono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, uwzględniającą różnorodne, szczególne potrzeby użytkowników. | | |
| 1.2. | Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego określa sposób reagowania i działania w sytuacjach zagrożenia. | | |
| 1.3. | Instrukcja bezpieczeństwa zawiera plany ewakuacji, które umieszczone są w widocznych miejscach na terenie obiektu, w szczególności w miejscach kluczowych w kontekście wyboru drogi ewakuacji. | | |
| 1.4. | Obiekt przygotowuje i udostępnia indywidualne plany ewakuacji (tzw. PEEP – Personal Emergency Evacuation Plan) dla osób ze szczególnymi potrzebami będących stałymi użytkownikami. | | |
| 2. | Plany ewakuacji | - | - |
| 2.1. | W miejscach widocznych i kluczowych w kontekście wyboru drogi ewakuacji zapewnione są graficzne (wymagane) oraz dotykowe (zalecane) plany ewakuacji. | | |
| 2.2. | Graficzne plany ewakuacji: | - | - |
| 2.2.1. | są umieszczone na wysokości 1,2-1,8 m, | | |
| 2.2.2. | oznaczenia oraz opisy na planie mają wielkość 16-20 mm. | | |
| 2.3. | Dotykowe plany ewakuacji: | - | - |
| 2.3.1. | są zintegrowane z graficznymi planami ewakuacji lub stanowią odrębne rozwiązanie, | | |
| 2.3.2. | spełniają wymogi określone dla planów tyflograficznych - Wypełnij arkusz „Informacja i komunikacja” | | |

| Lp. | Pytanie | Odpowiedź | Uwagi / dowody |
|-----------|---|-----------|----------------|
| 3. | Szkolenia pracowników | - | - |
| 3.1. | Pracownicy obiektu zaznajomieni są z zagadnieniami dotyczącymi bezpieczeństwa i ewakuacji, w tym z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego. | | |
| 3.2. | W obiekcie organizuje się cyklicznie, co najmniej raz w roku, próbną ewakuację. W przypadku pojawienia się w obiekcie znacznej liczby nowych użytkowników, termin przeprowadzenia próbnej ewakuacji nie może być dłuższy niż 6 miesięcy od dnia rozpoczęcia korzystania przez nich z obiektu. | | |
| 3.3. | W próbnej ewakuacji uczestniczą osoby ze szczególnymi potrzebami, o ile są one zatrudnione lub są stałymi użytkownikami obiektu. | | |
| 4. | Wypożyczenie w urządzenia techniczne wsparcia ewakuacji | - | - |
| 4.1. | Obiekt posiada system sygnalizacji pożarowej (alarmowy) wyposażony w sygnalizację akustyczną oraz świetlną zgodny z obowiązującymi przepisami p-poż. | | |
| 4.2. | Alarmowa sygnalizacja akustyczna osiąga poziom docelowy sygnału (120 dB) stopniowo. Gwałtowne podniesienie natężenia dźwięku może wpływać negatywnie na osoby z zaburzeniami ze spektrum autyzmu oraz inne osoby ze szczególnymi potrzebami (zalecane). | | |
| 5. | Drogi ewakuacji | - | - |
| 5.1. | Przestrzeń zorganizowana jest w taki sposób, aby osoby z ograniczeniami mobilności i percepcji mogły w sposób dla nich czytelny rozpoznać kierunek ewakuacji i szybko, najlepiej w sposób samodzielny, opuścić zagrożony obiekt. | | |
| 5.2. | Obiekt posiada oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony przeciwpożarowej (p-poż) | | |