



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: Platformy i punkty widokowe

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.

Dostępność przestrzeni zewnętrznych SDS - formularz autodiagnozy
Dostępność przestrzeni zewnętrznych: Platformy i punkty widokowe

Wymagania

Platformy i punkty widokowe

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.	Ciągi piesze na trasie dojścia do obiektu oraz w jego obrębie spełniają wymogi dostępności - wypełnij arkusz „Ciągi piesze i place - wymagania ogólne”		
2.	Zapewniono możliwość dostania się na platformę / punkt widokowy osobom o ograniczonej mobilności.		
3.	Jeżeli na trasie dojścia lub w obrębie platformy/punktu widokowego występują różnice wysokości, do pokonania różnic wysokości zastosowano:	-	-
3.1.	schody - wypełnij arkusz „Schody zewnętrzne”,		
3.2.	pochylnię - wypełnij arkusz „Pochylnie”,		
3.3.	urządzenia do transportu pionowego (winda, podnośnik, platforma) - wypełnij arkusz „Winda” lub „Urządzenia do transportu pionowego”.		
4.	W obrębie platformy / punktu widokowego zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m, umożliwiającą m.in. podjechanie do balustrady, miejsc odpoczynku oraz wjechanie i wyjechanie z platformy/punktu widokowego.		
5.	Zastosowano pełną, utwardzoną, równą i antypoślizgową (niezależnie od warunków pogodowych) nawierzchnię.		
6.	Siedziska i inne elementy wyposażenia (o ile występują) są umieszczone tak, że nie utrudniają poruszania się po platformie oraz podjechania do balustrady.		
7.	Jeżeli w obrębie platformy/punktu widokowego znajdują się miejsca odpoczynku - wypełnij arkusz „Mała architektura i wyposażenie”.		
8.	Balustrady:	-	-

Dostępność przestrzeni zewnętrznych SDS - formularz autodiagnozy

Dostępność przestrzeni zewnętrznych: Platformy i punkty widokowe

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
8.1.	mają wysokość min. 1,1 m,		
8.2.	zapewniają widoczność (są przezierne) od wysokości min. 0,9 m nad nawierzchnią.		
9.	Jeżeli w obrębie punktu widokowego / platformy znajdują się urządzenia służące do obserwacji (np. lunety), min. jedno z nich jest dostosowane do potrzeb osób niskiego wzrostu oraz na wózkach:		
9.1.	do urządzenia prowadzi trasa wolna od przeszkód,		
9.2.	przed urządzeniem zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m,		
9.3.	okular umieszczony jest na wysokości 1,15 - 1,3 m (wysokość mierz od poziomu nawierzchni do okularu ustawionego poziomo.		