

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: Ciągi piesze - Mała architektura i wyposażenie

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>Mała architektura i wyposażenie dodatkowe - wytyczne ogólne</b>	-	-
1.1.	Elementy małej architektury rozmieszczone są w sposób regularny, intuicyjny i poza trasą wolną od przeszkód.		
1.2.	Elementy małej architektury oraz wyposażenie pozbawione są ostrych kantów i krawędzi.		
1.3.	Wyposażenie wykonane jest z bezpiecznych, przyjaznych dla użytkownika i trudno nagrzewających się materiałów.		
1.4.	Elementy małej architektury oraz wyposażenie wykonane są z matowych materiałów (zalecane).		
1.5.	Elementy małej architektury oraz wyposażenie kontrastują z tłem na poziomie min. 30 % LRV (zalecane).		
1.6.	Stosowane są rozwiązania uwzględniające różne potrzeby i sposoby użytkowania np. dostosowane do zróżnicowanego wzrostu użytkowników.		
<b>2.</b>	<b>Miejsca wypoczynku - wytyczne szczegółowe</b>	-	-
2.1.	Miejsca wypoczynku spełniają wymagania określone w pkt 1.		
2.2.	Miejsca odpoczynku rozmieszczone są co minimum (zalecane):	-	-
2.2.1.	50 m - w przestrzeniach o dużym natężeniu ruchu pieszego oraz wymagających pokonania dużych odległości,		
2.2.2.	100 m - w miejscach o mniejszym natężeniu ruchu pieszego.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.3.	Min. 30% miejsc odpoczynku wyposażone jest w podłokietniki i oparcia oraz posiada miejsca do zaparkowania wózków i rowerów (nie wszystkie elementy muszą występować przy każdym miejscu odpoczynku, przynajmniej przy części miejsc służących do zaparkowania wózka wskazana jest rezygnacja z podłokietnika przynajmniej od strony wózka).		
2.4.	Przed ławkami i siedziskami, poza trasą wolną od przeszkód pozostawione jest min. 0,4 m wolnej przestrzeni na nogi siedzących na nich osób.		
2.5.	Miejsca do zaparkowania wózków i rowerów zlokalizowane są obok ławki, poza skrajnią ciągu pieszego.		
2.6.	Zapewniono miejsca do zaparkowania:	-	-
2.6.1.	o głębokości min. 1,4 m (zalecane min. 1,8 m) i szerokości min. 1 m - dla osób poruszających się na wózkach lub z wózkiem dziecięcym,		
2.6.2.	o głębokości min. 2 m i szerokości min. 1 m - dla rowerów.		
2.7.	Zapewniono miejsca służące do odpoczynku w pozycji pólsiedzącej (zalecane).		
2.8.	Jeżeli w obrębie miejsc odpoczynku ustawione są np. stoły piknikowe lub służące do innego typu rozrywki, to osobom poruszającym się na wózkach zapewniono możliwość podjechania i skorzystania z nich, w taki sposób, że:	-	-
2.8.1.	na trasie od ciągu pieszego do stołu zastosowywano pełną, równą i utwardzoną nawierzchnię (nie stosuje się nawierzchni szutrowych i ażurowych),		
2.8.2.	przynajmniej od jednej strony stołu zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach 1,5 x 1,5 m,		
2.8.3.	od strony przestrzeni manewrowej zapewniono blat na wysokości 0,75-0,8 m (mierzone od nawierzchni do górnej płaszczyzny stołu),		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.8.4.	od strony przestrzeni manewrowej, pod blatem stołu zapewniono wolną przestrzeń o wysokości min. 0,67 m (od nawierzchni do najniżej położonego elementu), szerokości min. 0,9 m i głębokości min. 0,6 m.		
<b>3.</b>	<b>Elementy stojące i wiszące - wytyczne szczegółowe</b>	-	-
3.1.	Wszystkie elementy stojące spełniają wymagania określone w pkt. 1.		
3.2.	Wszystkie elementy znajdujące się nad ciągiem pieszym umieszczone są na wysokości min. 2,5 m nad nawierzchnią (wysokość mierz od nawierzchni do najniżej położonego elementu). W wyjątkowych sytuacjach (np. na czas remontu) dopuszczalne jest, aby najniżej położony element znajdował się na wysokości min. 2,2 m.		
3.3.	Elementy umieszczone na słupkach (np. tablice informacyjne) znajdujące się w pobliżu skrajni ciągów pieszych zabezpieczone są poziomym elementem umieszczonym na wysokości od 5 do 30 cm nad nawierzchnią.		
3.4.	Wszelkie elementy umieszczone na słupkach zlokalizowane są poza skrajnią ciągu pieszego.		
3.5.	W obrębie ciągów pieszych nie stosuje się niskich słupków.		
3.6.	Jeżeli zastosowanie niskich słupków na ciągach dla pieszych jest konieczne (np. ze względu na ich wartość historyczną lub fakt, że zastosowanie innych rozwiązań jest niemożliwe lub niewystarczające) to:	-	-
3.6.1.	odległość między słupkami wynosi min. 1,2 m,		
3.6.2.	odległość od osi ścieżki kierunkowej (FON) do krawędzi najbliższego słupka wynosi min. 0,9 m.		
3.7.	Jeżeli nie ma możliwości umieszczenia elementów stojących na słupkach poza skrajnią ciągu pieszego to pionowe elementy są oznaczone pasami:	-	-

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.7.1.	w kolorze żółtym lub innym zapewniającym kontrast z tłem na poziomie min. 50% LRV,		
3.7.2.	wykonanymi z farb lub folii odblaskowych,		
3.7.3.	o szerokości min. 0,15 m,		
3.7.4.	umieszczonymi na czterech wysokościach 0,15-0,3 m, 0,4-0,55 m, 1,35-1,5 m oraz 1,6-1,75 m nad nawierzchnią.		
<b>4</b>	<b>Stojaki rowerowe - wytyczne szczegółowe</b>	-	-
4.1.	Stojaki na rowery spełniają wytyczne określone w pkt. 1.		
4.2.	Stojaki rowerowe zamontowane są w taki sposób, aby ani stojaki ani umieszczone w nich rowery nie zawężyły szerokości ciągu pieszego.		
4.3.	Stojaki zamontowane są na utwardzonej powierzchni (zalecane).		
<b>5.</b>	<b>Kosze na śmieci i psie odchody - wytyczne szczegółowe</b>	-	-
5.1.	Kosze spełniają wytyczne określone w pkt. 1.		
5.2.	Krawędź kosza lub dolna krawędź otworu wrzutowego kosza znajduje się na wysokości 0,8-1,1 m nad nawierzchnią.		
<b>6.</b>	<b>Źródłka, poidła i ujęcia wody - wytyczne szczegółowe</b>	-	-
6.1.	Źródłka, poidła i ujęcia wody spełniają wytyczne określone w pkt. 1		
6.2.	Urządzenie umieszczone jest poza trasą wolną od przeszkód.		
6.3.	Przestrzeń wokół dystrybutora pozbawiona jest barier takich jak różnice poziomów, progi, schody czy murki.		
6.4.	Na trasie dojazdu do dystrybutora oraz pod urządzeniem zapewniona jest pełna, równa i utwardzona nawierzchnia (nie stosuje się nawierzchni szutrowych i ażurowych).		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
6.5.	Dystrybutor wody ma wygiętą konstrukcję lub jest wyposażony w dodatkową misę boczną umożliwiającą podjechanie pod nią wózkiem:	-	-
6.5.1.	pod misą zapewniono wolną przestrzeń o wysokości min. 0,67 m (mierzone od nawierzchni do najniżej położonego elementu, głębokości min. 0,3 m i szerokości min. 0,9 m,		
6.5.2.	przed misą zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m.		
6.6.	Boczna misa przeznaczona dla osób na wózkach oddalona jest od korpusu urządzenia lub ściany na odległość min. 0,43-0,485 m.		
6.7.	Obsługa elementu uruchamiającego wypływ wody nie wymaga precyzji, użycia dużej siły ani ruchu obrotowego nadgarstka. Nie zastosowano obrotowego kurka.		
6.8.	Przycisk lub dźwignia uruchamiająca wypływ wody znajduje się pod tacą ociekową lub w jej najbliższym sąsiedztwie (niedopuszczalne jest umieszczanie przycisku/dźwigni powyżej wylewki).		
6.9.	Jeżeli wypływ wody uruchamiany jest za pomocą przycisku to:	-	-
6.9.1.	jest on łatwy do wycucia dłonią,		
6.9.2.	jest dobrze widoczny (w kolorze kontrastującym z tłem, na którym się znajduje).		
6.10.	Wypływ wody uruchamiany jest automatycznie, gdy użytkownik zbliża się do urządzenia (zalecane).		
6.11.	Wysokość wylewki służącej do bezpośredniego picia wody znajduje się nie wyżej niż 0,9 m nad nawierzchnią.		
6.12.	Wylewka zamontowana jest na bocznej ścianie misy.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
6.13.	Przy ujęciu lub dystrybutorze wody przeznaczonym dla osób stojących zamontowane są dodatkowe uchwyty pozwalające na przytrzymanie się ręką podczas korzystania z urządzenia (zalecane).		
6.14.	Urządzenia zamontowane są na wysokości:	-	-
6.14.1.	0,95-1,1 m - dla osób stojących,		
6.14.2.	0,85-0,9 m - dla osób na wózkach,		
6.14.3.	0,8-0,85 - dla dzieci w wieku wczesnoszkolnym.		
6.15.	Dystrybutor/ ujęcie wody wyposażone jest w misę przeznaczoną dla psów (zalecane).		
6.16.	Informacja o przydatności wody do spożycia przedstawiona jest w sposób czytelny wzrokowo i dotykowo.		
<b>7.</b>	<b>Fontanny, niecki i zbiorniki wodne - wymogi szczegółowe</b>	-	-
7.1.	Fontanny, niecki i zbiorniki wodne spełniają wymogi określone w pkt. 1.		
7.2.	Strefę (krawędź fontanny) lub zbiornika wodnego oznaczono w sposób umożliwiający jej odnalezienie i ominięcie osobom poruszającym się za pomocą białej laski:	-	-
7.2.1.	zastosowano fakturę odmienną od nawierzchni ciągu pieszego lub placu,		
7.2.2.	fontannę lub zbiornik umieszczono poza skrajnią ciągu pieszego np. w otulinie zieleni,		
7.2.3.	fontannę lub zbiornik umieszczono za murkiem lub ogrodzeniem łatwym do wykrycia za pomocą białej laski.		