



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 pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

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.**

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

## Wymagania

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
<b>1.</b>	<b>Parametry ogólne dostępności wiat śmietnikowych, pomieszczeń lub wyznaczonych miejsc składowania odpadów</b>	-	-
1.1.	Wszystkimi użytkownikom zapewniono możliwość dojścia do miejsca składowania odpadów lub wiat śmietnikowych - <b>wypełnij arkusz „Ciągi piesze i place - wymogi ogólne” (Dostępność przestrzeni zewnętrznych).</b>		
1.2.	Zapewniona jest prawidłowa wentylacja miejsca, wiaty lub pomieszczenia składowania odpadów.		
1.3.	W regulaminie znajdują się zapisy zabraniające składowania odpadów poza wyznaczonymi miejscami i pojemnikami.		
1.4.	Wyznaczono osobę do egzekwowania zapisów regulaminu.		
<b>2.</b>	<b>Kontrola dostępu (o ile występuje)</b>	-	-
2.1.	<b>Jeżeli przy wejściu znajduje się punkt kontroli dostępu, to urządzenia (np. czytnik) zostały umieszczone:</b>	-	-
2.1.1.	po stronie klamki, w odległości 0,5-0,6 m od drzwi,		
2.1.2.	w odległości min. 0,6 m od wewnętrznego narożnika ścian.		
2.2.	Elementy urządzenia obsługiwane za pomocą dłoni umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m nad poziomem posadzki.		
2.3.	Urządzenia oraz kluczowe ich elementy wyróżniają się na tle, na którym się znajdują.		
2.4.	<b>Jeżeli przy wejściu znajduje się klawiatura to:</b>	-	-
2.4.1.	przyciski posiadają dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wyboru,		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.4.2.	zastosowano dźwiękowe i świetlne potwierdzenie otwarcia zamka,		
2.4.3.	przyciski są podświetlone lub w kolorze kontrastującym z tłem panelu,		
2.4.4.	przyciski posiadają oznaczenia dotykowe (w alfabecie Braille'a lub wypukłe) lub zastosowano międzynarodową klawiaturę z dotykowym wyróżnieniem cyfry „5”.		
2.5.	Nie zastosowano paneli dotykowych (sensorycznych).		
2.6.	Zastosowano panele dotykowe (sensoryczne) wraz z nakładką umożliwiającą obsługę urządzenia przez OzN wzroku		
<b>3.</b>	<b>Furtka (o ile występuje)</b>	-	-
3.1.	Przed furtką zapewniona jest przestrzeń manewrowa nie mniejsza niż 1,5 x 1,5 m.		
3.2.	Furtka ma szerokość w świetle min. 0,9 m.		
3.3.	Furtka otwiera się min. pod kątem 90 stopni.		
3.4.	W przejściu przez furtkę nie występują progi ani różnice poziomów o wysokości powyżej 2 cm.		
3.5.	Otwarcie furtki nie wymaga:	-	-
3.5.1.	użycia znacznej siły,		
3.5.2.	precyzyjnego chwytu ani ruchu obrotowego nadgarstkiem.		
3.6.	Element otwierający furtkę (np. klamka) znajduje się na wysokości 0,8-1,1 m nad posadzką.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.7.	Po stronie klamki zapewniono min. 0,6 m umożliwiającą otwarcie furtki bez konieczności wycofywania wózkiem, a jeśli nie jest to możliwe, zainstalowane są odpowiednie mechanizmy otwierające.		
3.8.	Furtka otwiera się na zewnątrz miejsca składowania odpadów.		
<b>4.</b>	<b>Drzwi (drzwi o ile występują)</b>	-	-
4.1.	Drzwi do pomieszczenia wyróżniają się na tle ściany.		
4.2.	Zastosowano drzwi:	-	-
4.2.1.	jednoskrzydłowe o szerokości min. 0,9 m w świetle (mierzone w największym miejscu),		
4.2.2.	dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła głównego min. 0,9 m.		
4.3.	Drzwi są łatwe do otwierania zarówno przez użytkowników wózków, osoby słabsze fizycznie, np. dzieci w wieku wczesnoszkolnym i OzN kończyn górnych.		
4.4.	Drzwi są bezprogowe (zalecane) lub o progu nie przekraczającym 2 cm. W budynkach objętych ochroną konserwatorską możliwe jest pozostawienie progów o wysokości powyżej 2 cm pod warunkiem zastosowania klinów najazdowych o spadku do 10%,		
4.5.	Przed drzwiami zapewniona jest przestrzeń manewrowa nie mniejsza niż 1,5 x 1,5 m.		
4.6.	Odległość od klamki do najbliższej przegrody od strony klamki wynosi nie mniej niż 0,6 m (po stronie, na którą otwierają się drzwi).		
4.7.	Jeżeli odległość od najbliższej przegrody od strony klamki jest mniejsza niż 0,6 m (po stronie, na którą otwierają się drzwi) to zastosowano przyciski automatycznego otwierania, które umieszczone są:	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.7.1	poza polem otwierania drzwi, min. 0,5 cm od narożnika wewnętrznego,		
4.7.2.	na wysokości 0,8-1 m nad podłogą.		
4.8.	Elementy samozamykające mają możliwość regulacji (jeżeli występują).		
4.9.	<b>Jeżeli zastosowano klamki to:</b>	-	-
4.9.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.9.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV,		
4.9.3.	mają kształt litery „C”,		
4.9.4.	są umieszczone na wysokości 0,8-1,1 m (standardowo 1,1 m) od poziomu posadzki.		
4.10.	<b>Jeżeli zastosowano uchwyty pionowe lub skośne to:</b>	-	-
4.10.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.10.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV,		
4.10.3.	mają długość min. 0,4 m,		
4.10.4.	są umieszczone w odległości 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.10.5.	są umieszczone są w sposób umożliwiający chwyt na wysokości 0,8-1,2.		
4.11.	<b>Jeżeli zastosowano uchwyty poziome to:</b>	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.11.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.11.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV,		
4.11.3.	są zamocowane na wysokości 0,8-1,1 m (mierzone od poziomu posadzki do górnej płaszczyzny uchwytu),		
4.11.4.	są zamocowane są w odległości nie mniejszej niż 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.11.5.	strefa chwytu jest wyróżniona kolorem lub kształtem (dotyczy pochwytów o szerokości równej szerokość drzwi).		
4.12.	Po stronie klamki zapewniono min. 0,6 m umożliwiającej otwarcie drzwi bez konieczności wycofywania wózkiem, a jeśli nie jest to możliwe, zainstalowane są odpowiednie mechanizmy otwierające.		
4.13.	Drzwi otwierają się na zewnątrz pomieszczenia.		
<b>5.</b>	<b>Przestrzeń</b>	-	-
5.1.	Wewnątrz miejsca składowania odpadów, wiaty lub pomieszczenia zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5x1,5 m:		
5.1.1.	w pobliżu drzwi i/lub furtki,		
5.1.2.	we wszystkich miejscach, w których konieczne jest wykonanie manewru skrętu w celu skorzystania z znajdującego się w miejscu składowania odpadów, wiacie lub pomieszczeniu wyposażenia,		
5.1.3.	przed pojemnikami.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
5.2.	Zapewniono przejścia pomiędzy pojemnikami o szerokości min.:	-	-
5.2.1.	1,5 m,		
5.2.2.	1,2 m pod warunkiem, że na początku i końcu przejścia zapewniona jest przestrzeń manewrowa o wymiarach min. 1,5x1,5 m.		
5.3.	Wszelkie elementy umieszczone na ścianach poniżej 2,2 m od posadzki (np. tablice informacyjne) nie wystają z lica ściany na odległość większą niż 0,1 m.		
5.4.	Wszelkie elementy umieszczone na ścianach poniżej 2,2 m nad posadzką (np. tablice informacyjne), które wystają z lica ściany na odległość większą niż 0,1 m, zostały zabezpieczone cokołem o wysokości 7 cm, poprzeczką umieszczoną na wysokości 0,3 m nad poziomem posadzki lub zostały obudowane od posadzki do spodu elementu.		
5.5.	Wyznaczono miejsce do składowania odpadów, które nie mieszczą się w pojemnikach. Miejsce zlokalizowane jest poza strefą ruchu.		
<b>6.</b>	<b>Ściany i podłogi</b>	-	-
6.1.	Zastosowano materiały łatwe do utrzymania czystości.		
6.2.	Zapewniono równą, pełną (nieażurową), utwardzoną i antypoślizgową nawierzchnię.		
6.3.	Zastosowano matowe materiały wykończeniowe.		
6.4.	Kolorystyka ścian i posadzki kontrastuje z kolorystyką pojemników.		
<b>7.</b>	<b>Oświetlenie</b>	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
7.1.	W miejscu składowania odpadów, wewnątrz wiaty lub pomieszczenia zapewniono równomiernie rozmieszczone oświetlenie o natężeniu min. 100 luksów.		
7.2.	Zapewniono dodatkowe oświetlenie pokryw lub wlotów pojemników źródłami światła o natężeniu minimum 300 luksów.		
7.3.	Oświetlenie rozmieszczono w sposób nieoślepiający użytkowników.		
7.4.	Włączniki światła zlokalizowane są:	-	-
7.4.1.	na zewnątrz wiaty, pomieszczenia lub miejsca składowania odpadów,		
7.4.2.	w pobliżu drzwi po stronie klamki,		
7.4.3.	na wysokości 0,8 – 1,1 m nad poziomem posadzki.		
7.5.	Włącznik światła jest w kolorze kontrastującym z tłem.		
7.6.	Jeżeli zastosowano włącznik światła uruchamiany za pomocą fotokomórki:	-	-
7.6.1.	czujnik fotokomórki obejmuje całą powierzchnię wiaty, pomieszczenia lub miejsca składowania odpadów (brak martwych punktów),		
7.6.2.	ustawienie czujników uwzględnia zróżnicowany wzrost użytkowników.		
7.7.	Jeżeli zastosowano czasowy włącznik światła, długość czasu w jakim światło pozostaje zapalone jest dostosowana do potrzeb stałych użytkowników obiektu.		
<b>8.</b>	<b>Wyposażenie</b>	-	-
8.1.	Wyznaczono stałe miejsca dla pojemników służących do segregacji odpadów.		



Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy

Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Gospodarka komunalna (wiaty śmietnikowe, pomieszczenia lub wyznaczone miejsca składowania odpadów)

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
8.2.	Miejsca na pojemniki do segregacji odpadów są oznaczone w czytelny sposób (co najmniej wzrokowo), aby ułatwić odstawienie pojemników na właściwe miejsce np. pracownikom służb komunalnych.		
8.3.	Zapewniono pojemniki dostępne dla osób poruszających się na wózkach tj. takie, w których:	-	-
8.3.1.	górną krawędź pojemnika lub dolną krawędź wpustu znajduje się na wysokości 0,7-1,1 m nad posadzką,		
8.3.2.	element otwierający klapę znajduje się na wysokości nie wyższej niż 0,7-1,1 m (dotyczy pojemników zamykanych).		
8.4.	Pojemniki do segregacji odpadów są zróżnicowane kolorystycznie w sposób właściwy dla rodzaju składowanych odpadów.		
8.5.	Osobom z niepełnosprawnością wzroku zapewniono możliwość rozpoznania pojemników do segregacji odpadów poprzez:	-	-
8.5.1.	oznaczenie pojemników odmienną dla każdego typu fakturą,		
8.5.2.	zastosowanie czytelnych dotykowo (wypukłe piktogramy lub alfabet Braille'a) na klapach lub narożnikach pojemników.		
8.6.	Do obsługi pojemników nie jest konieczne użycie obydwu rąk.		
8.7.	Pojemniki są wykonane z materiałów łatwych do czyszczenia.		
8.8.	Pojemniki pozbawione są ostrych kantów i krawędzi.		