



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 - Widownie i trybuny

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 furty 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>Parametry ogólne dostępności pomieszczeń</b>	-	-
1.1.	Wszystkim użytkownikom zapewniono możliwość dojścia do pomieszczenia:	-	-
1.1.1.	pomieszczenie znajduje się na dostępnej kondygnacji - <b>wypełnij arkusz „Komunikacja pionowa”,</b>		
1.1.2.	na drodze dojścia nie ma barier ograniczających dostęp do pomieszczenia (trasa wolna od przeszkód) - <b>wypełnij arkusz „Komunikacja pozioma”.</b>		
1.2.	W pobliżu widowni i trybun zapewnione są pomieszczenia higieniczno-sanitarne, w tym pomieszczenia dla osób ze szczególnymi potrzebami, o parametrach właściwych dla dzieci powyżej 12-go roku życia i dorosłych - <b>wypełnij arkusz „Pom. sanitarne ogólnodostępne” i/lub „Toalety dla osób ze szczególnymi potrzebami”</b>		
1.3.	Jeżeli w obrębie trybun lub widowni znajdują się schody - <b>wypełnij arkusz „Schody wewnętrzne”.</b>		
1.4.	Jeżeli nie ma możliwości zastosowania balustrad, zapewnione są poręcze i/lub podpórki ułatwiające przemieszczanie się osobom z trudnościami w poruszaniu.		
<b>2.</b>	<b>Oznakowanie pomieszczeń i informacja</b>	-	-
2.1.	Przy drzwiach umieszczone są informacje o funkcji lub numerze pomieszczenia.		
2.2.	W całym budynku informacje o funkcji umieszczone są konsekwentnie w taki sam sposób względem drzwi (ta sama wysokość oraz lokalizacja tabliczki lub listwy).		
2.3.	<b>Jeżeli zastosowano listwę to:</b>	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.3.1.	umieszczona jest po stronie klamki, na ścianie obok drzwi lub na skrzydle drzwiowym,		
2.3.2.	jest ona nachylona pod kątem 30-60 stopni,		
2.3.3.	znajduje się na wysokości klamki, tj. ok. 1-1,1 m nad posadzką,		
2.3.4.	umieszczona jest 5-10 cm od ościeżnicy (najbliższa krawędź listwy),		
2.3.5.	jest wykonana z matowych materiałów,		
2.3.6.	jest pozbawiona ostrych kantów i krawędzi (zaokrąglone narożniki).		
2.4.	<b>Jeżeli zastosowano tabliczkę to:</b>	-	-
2.4.1.	umieszczona jest po stronie klamki, na ścianie obok drzwi lub na skrzydle drzwiowym,		
2.4.2.	oznaczenia na tabliczce znajdują się na wysokości w przedziale od 1,2 m (dół tabliczki oznaczenia) do 1,6 m (górze oznaczenia)		
2.4.3.	umieszczona jest 5-10 cm od ościeżnicy (najbliższa krawędź tabliczki),		
2.4.4.	jest wykonana z matowych materiałów.		
2.5.	Oznakowanie umieszczone na listwie lub tabliczce jest czytelne wzrokowo:	-	-
2.5.1.	zapewniony jest kontrast pomiędzy czcionką a tłem na poziomie min. 50% LRV,		
2.5.2.	czcionka jest bezszeryfowa i w rozmiarze min. 36 (min. 15 mm wysokości).		
2.6.	Oznakowanie umieszczone na listwie lub tabliczce jest czytelne dotykowo:	-	-
2.6.1.	zastosowano oznaczenia w alfabecie Braille'a (standaryzowane),		
2.6.2.	zastosowano oznaczenia wypukłe (cyfry i litery o wysokości 15-55 mm, odległość między cyframi/literami min. 0,5 mm, czcionka bezszeryfowa)		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
2.6.3.	nie zastosowano oznaczeń wklęsłych.		
2.7.	Oznakowanie jest czytelne głosowo (np. kod QR lub etykieta RFID) - alternatywa dla oznaczenia dotykowego.		
2.8.	Jeżeli przed wejściem lub w wnętrzu pomieszczenia znajduje się tablica informacyjna lub gabłota:	-	-
2.8.1.	informacje umieszczone na wysokości 1,2-1,6 m,		
2.8.2.	informacje umieszczone na tablicy lub w gablocie są dobrze oświetlone, jeżeli informacja znajduje się za szybą nie powstają refleksy świetlne utrudniające jej odczytanie.		
<b>3.</b>	<b>Kontrola dostępu</b>	-	-
3.1.	<b>Jeżeli przy wejściu znajduje się punkt kontroli dostępu, to urządzenia (np. czytnik) zostały umieszczone:</b>	-	-
3.1.1.	po stronie klamki, w odległości 0,5-0,6 m od drzwi,		
3.1.2.	w odległości min. 0,6 m od wewnętrznego narożnika ścian.		
3.2.	Elementy urządzenia obsługiwane za pomocą dłoni umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m nad poziomem posadzki		
3.3.	Ekrany (jeżeli występują) umieszczono na wysokości do 1,2 m nad poziomem posadzki.		
3.4.	Urządzenia oraz kluczowe ich elementy wyróżniają się na tle, na którym się znajdują.		
3.5.	<b>Jeżeli przy wejściu znajduje się domofon, wideofon lub klawiatura to:</b>	-	-
3.6.1.	przyciski posiadają dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wyboru,		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.5.2.	zastosowano dźwiękowe i świetlne potwierdzenie otwarcia zamka,		
3.5.3.	przyciski są podświetlone lub w kolorze kontrastującym z tłem panelu,		
3.5.4.	przyciski posiadają oznaczenia dotykowe (w alfabecie Braille'a lub wypukłe) lub zastosowano międzynarodową klawiaturę z dotykowym wyróżnieniem cyfry „5”,		
3.5.5.	mikrofon (o ile występuje) umieszczony jest na wysokości umożliwiającej odbiór głosu osób o zróżnicowanym wzroście.		
3.6.	Nie zastosowano paneli dotykowych (sensorycznych).		
3.7.	Zastosowano panele dotykowe (sensoryczne) wraz z nakładką umożliwiającą obsługę urządzenia przez OzN wzroku		
<b>4.</b>	<b>Drzwi</b>	-	-
4.1.	Drzwi do pomieszczenia wyróżniają się na tle ściany.		
4.2.	Zastosowano drzwi:	-	-
4.2.1.	drzwi automatyczne rozsuwne o szerokości min. 0,9 m (zalecane 1,2) i wyposażone w automatykę otwierania drzwi w przypadku pożaru,		
4.2.2.	drzwi rozwierane dwuskrzydłowe o szerokości min. 1,2, gdzie skrzydło główne ma szerokość min. 0,9 m w świetle,		
4.2.3.	drzwi jednoskrzydłowe o szerokości min. 0,9 m w świetle (mierzone w najwęższym miejscu).		
4.3.	Drzwi są łatwe do otwierania zarówno przez użytkowników wózków, osoby słabsze fizycznie, np. dzieci w wieku wczesnoszkolnym i OzN kończyn górnych.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
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:	-	-
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>	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
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 w sposób umożliwiający chwyt na wysokości 0,8-1,2 m.		
4.11.	<b>Jeżeli zastosowano uchwyty poziome to:</b>	-	-
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 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.	Meble znajdują się w odległości nie mniejszej niż 0,6 m od strony klamki, a jeśli nie jest to możliwe, zainstalowane są odpowiednie mechanizmy otwierające (dotyczy pomieszczeń, w których drzwi otwierają się do wnętrza pomieszczenia)		
5.	<b>Przestrzeń</b>	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
5.1.	Wewnątrz pomieszczenia zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5x1,5 m we wszystkich miejscach, w których konieczne jest wykonanie manewru skrętu w celu skorzystania z znajdującego się w pomieszczeniu wyposażenia.		
5.2.	Szerokość przejść między meblami i elementami wyposażenia jest nie mniejsza niż 0,9 m (zalecanie min. 1,2 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.	Zapewniono przejścia pomiędzy siedzeniami oraz innymi elementami wyposażenia o szerokości min.:	-	-
5.5.1.	1,5 m (co umożliwia zawrócenie wózkiem na całej szerokości przejścia),		
5.5.2.	1,2 m pod warunkiem zapewnienia na końcach przejścia przestrzeni manewrowej o wymiarach min. 1,5x1,5 m umożliwiającej zawrócenie wózkiem.		
5.6.	Na każde 100 miejsc siedzących przypadają min. 3 miejsca służące osobom na wózkach.		
5.7.	Miejsca służące do zaparkowania wózka znajdują się poza trasą wolną od przeszkód.		
5.8.	Miejsca dla osób na wózkach mają wymiary min. 0,9 x 1,4 m.		
6.	<b>Ściany i podłogi</b>	-	-



Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
6.1.	Posadzki są równe, antypoślizgowe, bez uszkodzeń oraz odporne na odkształcenia.		
6.2.	Wykładziny – jeżeli występują – są trwale przymocowane do podłoża i charakteryzują się niską wysokością włosa (do 1,5 cm) i stonowaną kolorystyką		
6.3.	Na ścianach i posadzce ograniczono liczbę intensywnych barw na rzecz jasnych kolorów: bieli, beżu, zieleni i niebieskiego.		
6.4.	Nie zastosowano intensywnych wzorów na dużych powierzchniach.		
6.5.	Ściany mają matowe wykończenie.		
6.6.	Podłogi mają matowe wykończenie.		
6.7.	Poziom kontrastu pomiędzy ścianami a posadzkami wynosi min. 30% LRV.		
6.8.	Jeżeli zastosowano podobną kolorystykę ścian i posadzek, to na posadzce lub ścianie zapewniono pasy o szerokości 0,15-0,3 m, o barwie innej niż obie płaszczyzny i pozostającej w kontraście min. 30% LRV w stosunku do min. jednej z tych płaszczyzn.		
<b>7.</b>	<b>Oświetlenie</b>	-	-
7.1.	Natężenie światła rozłożone jest jednolicie w całym pomieszczeniu (światło naturalne i sztuczne).		
7.2.	Zapewniono dostęp do światła naturalnego (wyjątek stanowią pomieszczenia, w których ze względu na funkcję takie rozwiązanie byłoby niekorzystne).		
7.3.	Parapety w oknach znajdują się na wysokości 0,85 m nad posadzką.		
7.4.	W budynkach, w których możliwe jest samodzielne otwarcie okien (w budynkach pozbawionych mechanicznej wentylacji):		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
7.4.1.	elementy otwierające okna (klamki i dźwignie) umieszczone są na wysokości w przedziale 0,85-1,2 m,		
7.4.2.	obsługa elementów otwierających okna (kłamek i dźwigni) nie wymaga użycia więcej niż jednej ręki, dużej siły, precyzyjnego chwytu i ruchu obrotowego nadgarstka,		
7.4.3.	elementy otwierające okna (klamki i dźwignie) wyróżniają się na tle na poziomie min. 30% LRV.		
7.5.	W oknach zamontowano rolety, przesłony zewnętrzne, szyby antyrefleksyjne lub inne rozwiązania ograniczające dostęp promieni światła do pomieszczenia. Nie dotyczy przestrzeni zacienionych.		
7.6.	Jeżeli w oknach znajdują się rolety lub inne rozwiązania ograniczające dostęp promieni słonecznych do pomieszczenia, to elementy służące do ich obsługi umieszczone są na wysokości 0,8-1,2 m.		
7.7.	Do oświetlenia stosowane są żarówki LED (lub inne o porównywalnych lub wyższych parametrach i właściwościach), które nie migotają, nie wydają dźwięków, nie nagrzewają się, dobrze odwzorowują barwy i osiągają deklarowane parametry (natężenie oświetlenia i charakterystykę barwową) niezwłocznie po włączeniu.		
7.8.	Natężenie oświetlenia (liczone na wysokości 0,85 m do podłogi) wynosi minimum 300 lx (dla większości pomieszczeń, sprawdź zgodność z normą).		
7.9.	Oświetlenie sztuczne charakteryzuje się temperaturą barwową w przedziale 3300 K – 6500 K.		
7.10.	Zapewniono możliwość dostosowywania oświetlenia poprzez:	-	-

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
7.10.1.	włączanie lub wyłączanie części źródeł światła z zastosowaniem selekcjonowania równoległego do okien,		
7.10.2.	regulację natężenia oświetlenia,		
7.10.3.	umożliwienie sterowania kątem padania światła oraz jego barwą.		
7.11.	Włączniki światła zlokalizowane są na wysokości 0,8 – 1,1 m nad poziomem posadzki		
7.12.	Gniazda zlokalizowane są na wysokości 0,4 – 0,8 m nad posadzką. Dopuszcza się montaż gniazd na innej wysokości, gdy wymaga tego podłączenie dodatkowego wyposażenia, np. sprzętu multimedialnego.		
7.13.	Zastosowano włączniki światła i gniazda, których obsługa nie wymaga ruchu obrotowego nadgarstkiem, mocnego chwytania, ściskania ani użycia więcej niż jednej ręki.		
<b>8.</b>	<b>Akustyka</b>	-	-
8.1.	W pomieszczeniu zapewniony jest komfort akustyczny (brak pogłosu i hałasów docierających z zewnątrz).		
8.2.	Jeżeli w pomieszczeniu znajdują się gładkie podłogi, to zastosowano produkty wyciszające hałas powodowany poruszaniem krzesłami, np. nakładki (np. filcowe, dzianinowe) na nogi krzesła.		
<b>9.</b>	<b>Wyposażenie</b>	-	-
9.1.	W pomieszczeniu zapewnione jest wyposażenie dostosowane do zróżnicowanych potrzeb użytkowników.		
9.2.	Wyposażenie służące stałym użytkownikom jest dostosowane do ich warunków antropometrycznych i indywidualnych potrzeb		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy  
Dostępność budynków: Dostępność pomieszczeń - Widownie i trybuny

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
9.3.	Kolorystyka mebli, drzwi i elementów wyposażenia kontrastuje z barwą płaszczyzn pionowych i poziomych, zapewniony jest kontrast o wartości nie mniejszej niż 50% LRV		
9.4.	Jeżeli w obrębie trybun lub widowni zamontowane jest nagłośnienie pomieszczenie wyposażono:	-	-
9.4.1.	w urządzenia wyświetlające napisy dla osób g/Głuchych i/lub prezentacje symultanicznego tłumaczenia PJM,		
9.4.2.	pętlę induktofoniczną,		
9.4.3.	inną formę wsparcia technicznego osób słabosłyszących np. możliwość podłączenia osobistego systemu FM do nagłośnienia.		
9.5.	Lokalizacja pętli jest oznaczona symbolem (piktogramem) zgodnym z normą.		