



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 wejścia do budynku

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.

Wymagania

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.	Parametry ogólne wejścia do budynku	-	-
1.1.	Wszystkie wejścia do budynku są dostępne dla osób ze szczególnymi potrzebami (nie dotyczy wejść o charakterze technicznym)		
1.2.	Wejście do budynku znajduje się na poziomie terenu.		
1.3.	Jeżeli wejście do budynku nie znajduje się na poziomie terenu, wypełnij adekwatne arkusze „Schody zewnętrzne”, „Pochylnie” i/lub „Urządzenia transportu pionowego” .		
1.4.	Wejście główne do budynku jest łatwo rozpoznawalne dzięki np. konstrukcji, formie (np. podcień w budynku, zastosowanie obniżenia lub podwyższenia w strefie wejścia), lokalizacji, oznakowaniu, oświetleniu i doborowi materiałów (np. zmiana koloru, materiału na elewacji). Można również wprowadzić dodatkowe formy przestrzenne, które podkreślą wejście do budynku, takie jak: totemy informacyjne lub ściany naprowadzające na wejście główne.		
1.5.	Przy wejściach, na zewnątrz budynku, ustawione są ławki umożliwiające osobie słabowidzącej oczekiwanie na akomodację wzroku do istniejących warunków.		
1.6.	Wejście główne spełnia poniższe kryteria (od pkt. 1.2. do pkt 1. 4.).		
1.6.	Jeżeli wejście główne nie spełnia kryteriów od pkt. 1.2. do pkt 1.4., to dostosowano inne wejście spełniające kryteria od pkt 1.2. do pkt 1.4. i dodatkowo:	-	-
1.6.1.	trasa prowadząca do wejścia dostępnego pozbawiona jest barier terenowych		
1.6.2.	czytelnie oznaczono trasę dojścia od wejścia głównego i miejsca postojowego dla OzN do wejścia dostępnego (np. drogowskazami, totemami).		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność wejścia do budynku

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
1.6.3.	oznakowanie spełnia wymagania dostępu do informacji wizualnej, zawiera wskazówki dotyczące kierunku poruszania się, odległości do wejścia dostępnego oraz informację o największym spadku pochylenia podłużnego.		
1.6.4.	oznakowanie kierujące do wejścia dostępnego umieszczono w punktach decyzyjnych, tj. na wszystkich rozwidleniach ciągów pieszych		
2.	Zewnętrzna strefa wejścia do budynku	-	-
2.1.	Do wejścia prowadzi chodnik o spadku do 5% spełniający wszystkie wymogi dla ciągów pieszych.		
2.2.	Przy wejściu znajdują się schody - wypełnij formularz „Schody zewnętrzne” .		
2.3.	Przy wejściu znajduje się pochylnia - wypełnij formularz „Pochylnie” .		
2.4.	Przy wejściu znajduje się zewnętrzne urządzenie transportu pionowego:	-	-
2.4.1.	przy wejściu znajduje się winda - wypełnij formularz „Winda” .		
2.4.2.	przy wejściu znajduje się podnośnik pionowy o wewnętrznym wymiarze przestrzeni nie mniejszym niż 1,5 x 1,5 m. Dopuszcza się zastosowanie podnośnika pionowego o wymiarze co najmniej 90 x 120 cm. Rozwiązanie to dopuszczalne jest jednak tylko, gdy wykonany przez eksperta audyt dostępności wykaże, że nie ma możliwości zastosowania rozwiązania zalecanego np. z powodu ograniczeń terenowych, wytycznych konserwatorskich czy zbyt dużych utrudnień w poruszaniu się OzN itp.		
2.4.3.	przy wejściu znajduje się zewnętrzna platforma przyschodowa (zalecane wymiary min. 90x120 cm)		
3.	Kontrola dostępu	-	-

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność wejścia do budynku

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.1.	Przy wejściu znajduje się punkt kontroli dostępu w postaci np. domofonu, czytnika kart		
3.2.	Jeżeli przy wejściu znajduje się punkt kontroli dostępu, to urządzenia (np. domofon) zostały umieszczone:	-	-
3.2.1.	po stronie klamki, w odległości 0,5-0,6 m od drzwi,		
3.2.2.	w odległości min. 0,6 m od wewnętrznego narożnika ścian.		
3.3.	Elementy urządzenia obsługiwane za pomocą dłoni umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m nad poziomem posadzki		
3.4.	Ekrany (jeżeli występują) umieszczono na wysokości do 1,2 m nad poziomem posadzki.		
3.5.	Urządzenia oraz kluczowe ich elementy wyróżniają się na tle, na którym się znajdują.		
3.6.	Jeżeli przy wejściu znajduje się domofon lub wideofon:	-	-
3.6.1.	przyciski posiadają dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wyboru,		
3.6.2.	zastosowano dźwiękowe i świetlne potwierdzenie otwarcia zamka,		
3.6.3.	przyciski są podświetlone lub w kolorze kontrastującym z tłem panelu,		
3.6.4.	przyciski posiadają oznaczenia dotykowe (w alfabecie Braille'a lub wypukłe) lub zastosowano międzynarodową klawiaturę z dotykowym wyróżnieniem cyfry „5”,		
3.6.5.	mikrofon umieszczony jest na wysokości umożliwiającej odbiór głosu osób o zróżnicowanym wzroście.		
3.7.	Nie zastosowano paneli dotykowych (sensorycznych)		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
3.8.	Zastosowano panele dotykowe (sensoryczne) wraz z nakładką umożliwiającą obsługę urządzenia przez OzN wzroku		
3.9.	Jeżeli przy wejściu znajdują się automatyczne bramki, przynajmniej jedna z nich spełnia wymogi:	-	-
3.9.1.	zastosowano bramkę przesuwную lub uchylną (nie obrotową!),		
3.9.2.	czytelnie oznaczono bramkę symbolem osoby na wózku (w sytuacji, gdy tylko jedna bramka jest dostępna),		
3.9.3.	szerokość bramki wynosi min. 0,9 m (zalecane 1,2 m),		
3.9.4.	czas otwarcia bramki wynosi min. 8 sek.,		
3.9.5.	bramka posiada zabezpieczenie przed przypadkowym zamknięciem w sytuacji, gdy w świetle bramki znajdują się osoby lub przedmioty,		
3.9.6.	przed oraz za bramką zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5x1,5 m.		
3.10.	Jeżeli żadna z bramek nie spełnia wymogów określonych w pkt. 3.9. to zapewniono dostęp za pomocą innego wejścia spełniającego wymogi dostępności.		
4.	Drzwi zewnętrzne	-	-
4.1.	Drzwi są dobrze widoczne:	-	-
4.1.1.	drzwi kontrastują z tłem ściany i posadzki. Barwnie mogą wyróżniać się całe drzwi lub tylko rama/ościeżnica.		
4.1.2.	kontrast drzwi względem tła wynosi 50% LRV. W budynkach objętych ochroną konserwatorską dopuszcza się kontrast na poziomie 30% LRV.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność wejścia do budynku

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.1.3.	szklane drzwi usytuowane w szklanej ścianie zostały wyróżnione np. poprzez zastosowanie koloru lub dodatkowych podziałów drzwi.		
4.2.	W odległości 0,5 m przed i za drzwiami zastosowano pole faktury ostrzegawczej typu B o szerokości 0,5-0,6 m lub wycieraczkę systemową spełniającą wymogi określone w pkt. 4.16.		
4.3.	Drzwi są łatwe w obsłudze.		
4.4.	Jeżeli zastosowano drzwi obrotowe lub wahadłowo to obok nich zastosowano drzwi rozsuwne lub uchylne spełniające wymogi dostępności.		
4.5.	Zastosowano min. jedno drzwi w wejściu spełniające poniższe wytyczne:	-	-
4.5.1.	drzwi automatyczne rozsuwne o szerokości min. 0,9 m (zalecane 1,2) i wyposażone w automatykę otwierania drzwi w przypadku pożaru,		
4.5.2.	drzwi rozwierane dwuskrzydłowe o szerokości min. 1,2, gdzie skrzydło główne ma szerokość min. 0,9 m w świetle		
4.5.3.	drzwi jednoskrzydłowe o szerokości min. 0,9 m w świetle (mierzone w najwęższym miejscu)		
4.6.	Jeżeli budynek jest objęty opieką służb konserwatorskich i zastosowano drzwi dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła głównego mniejszej niż 0,9 m, to po otwarciu obydwu skrzydeł zapewniona jest szerokość min. 0,9 m oraz:	-	-
4.6.1.	zastosowano mechanizm otwierający jednocześnie obydwa skrzydła,		
4.6.2.	zastosowano przycisk uruchamiający automatykę otwarcia drzwi, który umieszczony jest w dostępnym miejscu, na wysokości 0,8-1 m, w odległości min. 0,5 m od narożnika.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność wejścia do budynku

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.6.3.	zastosowano przycisk wzywający wyznaczonego pracownika obiektu, który umieszczony jest w dostępnym miejscu, na wysokości 0,8-1 m, w odległości min. 0,5 m od narożnika.		
4.7.	Zastosowano drzwi bezprogowe (zalecane) lub posiadające próg o wysokości max. 2 cm. Jeżeli występuje rób to został on kolorystycznie wyróżniony na tle posadzki.		
4.8.	Jeżeli budynek jest objęty opieką służb konserwatorskich i w drzwiach znajduje się próg o wysokości powyżej 2 cm, którego nie można usunąć to:	-	-
4.8.1.	zastosowano rampę najazdową (klin) o spadku max. 10%,		
4.8.2.	przed rampą (klinem) zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5x1,5 m,		
4.8.3.	krawędź rampy (klina znajduje się nie wyżej niż 2 cm nad posadzką),		
4.9.	Wszelkie elementy transparentne (np. ściany i drzwi szklane) oznaczone są pasami kontrastującymi wizualnie z tłem oglądanym w obu kierunkach i we wszystkich warunkach oświetleniowych (mogą mieć różną formę: linii, kwadratów, kół, symboli czy motywów dekoracyjnych). Pasy te:		
4.9.1.	umieszczone są na dwóch poziomach, w zakresie 1,4-1,6 m (pierwszy pas) oraz 0,8-1,1 m (drugi pas),		
4.9.2.	mają wysokość 0,1-0,15 m.		
4.10.	Na elementach transparentnych (szklanych drzwiach i ścianach) nie zastosowano pasów w kolorze jasnoszarym (mlecznym).		
4.11.	Nie zastosowano pasów kontrastujących, ale stosowane są inne rozwiązania ograniczające przypadkowy kontakt z szklaną przegrodą np. za pomocą poręczy.		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność wejścia do budynku

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.12.	Jeśli zastosowano drzwi całkowicie przeszklone, to wykonano je ze szkła bezpiecznego, a skrzydło drzwi u dołu zabezpieczone jest metalowym wzmocnieniem do wysokości min. 0,3 m		
4.13.	Jeśli zastosowano częściowe przeszklenie drzwi:	-	-
4.13.1.	strefa przeszklenia znajduje się pomiędzy 0,4 a 1,8 m powyżej poziomu podłogi,		
4.13.2.	szerokość strefy przeszklenia wynosi co najmniej 0,15 m		
4.13.3.	krawędź strefy przeszklenia oddalona jest od krawędzi drzwi po stronie klamki nie więcej niż 0,2 m.		
4.14.	Zamki umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m (standardowo 1,1 m) od poziomu posadzki.		
4.15.	Jeżeli zastosowano klamki to:	-	-
4.15.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.15.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV,		
4.15.3.	mają kształt litery „C”,		
4.15.4.	umieszczone są na wysokości 0,8-1,1 m (standardowo 1,1 m) od poziomu posadzki.		
4.16.	Jeżeli zastosowano uchwyty pionowe lub skośne to:	-	-
4.16.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania.		
4.16.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność wejścia do budynku

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.16.3	mają długość min. 40 cm		
4.16.4.	są umieszczone w odległości 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.16.5.	są umieszczone w sposób umożliwiający chwyt na wysokości 0,8-1,2 m.		
4.17.	Jeżeli zastosowano uchwyty poziome to:	-	-
4.17.1.	są obsługiwane przy użyciu jednej ręki, bez konieczności ruchu obrotowego nadgarstkiem oraz mocnego chwytania i ściskania,		
4.17.2.	mają kolor kontrastowy w stosunku do skrzydła drzwi, kontrast klamki względem skrzydła drzwi wynosi min. 50% LRV		
4.17.3.	są zamocowane na wysokości 0,8-1,1 m (mierzone od poziomu posadzki do górnej płaszczyzny uchwytu),		
4.17.4.	są zamocowane w odległości nie mniejszej niż 5 cm od płaszczyzny skrzydła/profilu drzwi,		
4.17.5.	strefa chwytu jest wyróżniona kolorem lub kształtem (dotyczy pochwyty o szerokości równej szerokości drzwi).		
4.18.	Jeżeli przed wejściem do obiektu znajduje się wycieraczka to:	-	-
4.18.1.	jest stabilnie przymocowana do podłoża,		
4.18.2.	jest zlicowana z nawierzchnią posadzki,		
4.18.3.	zastosowano wycieraczkę szczotkowo-gumową (zalecane).		
4.19.	Jeżeli wycieraczka nie jest zlicowana z nawierzchnią posadzki to jej wysokość nie przekracza 2 cm.		
4.20.	Jeżeli wycieraczka nie jest zrównana z posadzką, zastosowano ścięte profile najazdowe.		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
4.21.	Nie stosuje się wycieraczek ażurowych, szerokość szczelin pomiędzy elementami nie przekracza 0,5 cm		
5.	Wewnętrzna strefa wejścia do budynku	-	-
5.1.	Parametry ogólne wewnętrznej strefy wejścia do budynku	-	-
5.1.1.	Stosowane są posadzki równe, antypoślizgowe, łatwo zmywalne i nieodbijające światła (matowe).		
5.1.2.	Między posadzką a płaszczyznami pionowymi (ścianą, zabudową meblową) zapewniony jest kontrast kolorystyczny na poziomie min. 30% LRV		
5.1.3.	Nie zastosowano wzorów o charakterze wyłącznie dekoracyjnym.		
5.1.4.	W pobliżu wejścia do budynku zapewniono informację o rozmieszczeniu pomieszczeń w budynku, czytelną wzrokowo i dotykowo lub głosowo - wypełnij arkusz „Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa” .		
5.2.	Przedsionek/wiatrołap (o ile występuje)	-	-
5.2.1.	Wejście do budynku prowadzi przez przedsionek/wiatrołap.		
5.2.2.	Wewnątrz przedsionka/wiatrołapu zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5x1,5 m, zlokalizowaną poza polem otwierania drzwi.		
5.2.3.	W przestrzeni przedsionka / wiatrołapu nie znajdują się żadne elementy, które mogłyby ograniczać poruszanie się użytkowników.		
5.2.4.	Przestrzeń przedsionka / wiatrołapu wolna jest od wolno stojących tablic, sztalug lub innych elementów, które mogłyby ograniczać poruszanie się użytkowników lub zagrażać ich bezpieczeństwu (chyba że usytuowane są one poza główną przestrzenią komunikacyjną, np. we wnękach).		

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
5.2.5.	W przedsionku / wiatrołapie zastosowano drzwi spełniające wymogi określone w pkt. 4		
5.2.6.	W przedsionku/ wiatrołapie wycieraczki (o ile występują) spełniają wymogi określone w pkt. 4.16.		
5.2.7.	W przedsionku / wiatrołapie zapewniono dostęp do światła dziennego (zalecane).		
5.2.8.	Przedsionek / wiatrołap jest dobrze oświetlony światłem sztucznym o barwie zbliżonej do światła naturalnego, tak aby zminimalizować kontrast światła między przestrzenią wewnętrzną a zewnętrzną.		
5.2.9.	W pobliżu wejścia, wewnątrz przedsionka / wiatrołapu, poza trasą wolą od przeszkód, ustawiona jest ławka umożliwiające osobie słabowidzącej oczekiwanie na akomodację wzroku do istniejących warunków.		
5.3.	Hol wejściowy	-	-
5.3.1.	Jeżeli wejście do budynku prowadzi przez hol wejściowy to spełnia on wytyczne określone w pkt 5.1. oraz arkusz „Komunikacja pozioma” .		
5.3.2.	Wewnątrz holu zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5x1,5 m, zlokalizowaną poza polem otwierania drzwi.		
5.3.3.	Przestrzeń holu wolna jest od wolno stojących tablic, sztalug lub innych elementów, które mogłyby ograniczać poruszanie się użytkowników lub zagrażać ich bezpieczeństwu (chyba że usytuowane są one poza główną przestrzenią komunikacyjną, np. we wnękach).		
5.3.4.	Wycieraczki w holu (o ile występują) spełniają wymogi określone w pkt. 4.16.		
5.3.5.	W przedsionku zapewniono dostęp do światła dziennego (zalecane).		

Dostępność budynków SDS – formularz audiodiagnozy
Dostępność budynków: Dostępność wejścia do budynku

Lp.	Pytanie	Odpowiedź	Uwagi / dowody
5.3.6.	Hol jest dobrze oświetlony światłem sztucznym o barwie zbliżonej do światła naturalnego, tak aby zminimalizować kontrast światła między przestrzenią wewnętrzną a zewnętrzną.		
5.3.7.	W pobliżu wejścia, wewnątrz holu, poza trasą wolą od przeszkód, ustawiona jest ławka umożliwiające osobie słabowidzącej oczekiwanie na akomodację wzroku do istniejących warunków.		
5.3.8.	Jeżeli szerokość holu przekracza 4 m, to zastosowano fakturowe oznaczenia nawierzchni, w tym ścieżki kierunkowe wskazujące drogę do najistotniejszych pomieszczeń i elementów budynku		
5.4.	Informacja o rozmieszczeniu pomieszczeń w budynku	-	-
5.4.1.	W pobliżu wejścia zapewniona jest czytelna wzrokowo i dotykowo lub głosowo informacja o rozmieszczeniu pomieszczeń - wypełnij arkusz „Informacja wizualna, dotykowa i dźwiękowa” .		