

LISTA KONTROLNA
z ustaleń wynikających z przeprowadzonego audytu
dostępności cyfrowej i architektonicznej
z dnia 31.05.2021

Oznaczenie audytowanego podmiotu danych i adres jego siedziby:

Filia nr 3 w Gorzycach

Zlokalizowana na parterze budynku GCK w Gorzycach

ul. Kopernika 8, Gorzyce

Wnioski i zalecenia w zakresie dostępności cyfrowej i architektonicznej.	Ocena własna realizacji (TAK / NIE/ NIE DOTYCZY)
DOSTĘPNOŚĆ CYFROWA	
Czy wszystkie elementy aktywne na stronie są dostępne za pomocą klawiatury?	TAK
Czy na stronie znajdują się elementy, które powodują gwałtowne zmiany jasności lub szybko błyskają na czerwono?	NIE
Czy są na stronie elementy uruchamiające dźwięk, którego nie da się zatrzymać?	NIE
Pytania dotyczące podstron z formularzem	
Czy informacja o błędzie w formularzu jednoznacznie ten błąd określa, jest dostępna i zrozumiała dla wszystkich użytkowników?	TAK
Czy w przypadku pojawienia się błędów w danych wpisanych w formularzu pojawia się informacja sugerująca sposób w jaki można ponownie, poprawnie wpisać te dane?	TAK
Czy wszystkie znaczące elementy animowane lub dźwiękowe posiadają odpowiedni opis (tytuł) wyjaśniający co przedstawiają lub czego	TAK

dotyczą?	
Czy są na stronie migające lub poruszające się elementy, których nie da się zatrzymać?	NIE
Czy jest ostrzeżenie przed otwarciem nowego okna/zakładki w przeglądarce.	NIE
Czy na stronie jest mechanizm otwierający nowe okno przeglądarki bez udziału użytkownika?	NIE
Czy jest na stronie aktualna mapa strony bądź wyszukiwarka, jeżeli jest to uzasadnione?	TAK
Czy zachowana jest spójność układu i działania pasków menu i innych elementów nawigacyjnych na różnych stronach w serwisie?	TAK
Czy nawigacja za pomocą klawiatury odbywa się w logicznej kolejności w stosunku do zawartości strony?	TAK
Czy linki prowadzące do dokumentów do pobrania zawierają informację o ich formacie	TAK
Czy po powiększeniu strony do 200% utrzymana jest widoczność całości informacji na stronie?	TAK
Czy dostęp do treści strony jest możliwy bez względu na orientację ekranu (pionowa/pozioma)?	TAK
Czy istnieje rozwiązanie powodujące dostępność CAPTCHA?	NIE
Czy wyróżnienie wizualne linków jest utrzymane?	TAK
Czy nie ma informacji przekazywanych jedynie za pomocą koloru?	NIE
Czy wszystkie multimedialne elementy wizualne zawierające ścieżkę dźwiękową niezbędną dla zrozumienia zawartości posiadają poprawnie sformułowane napisy dla niesłyszących?	TAK
Czy wszystkie graficzne elementy klikalne lub podzielone na strefy klikalne są dostępne z klawiatury?	TAK

Czy jakiś element na badanej stronie wskazuje elementy za pomocą koloru?	NIE
Czy kontrast tekstu w stosunku do tła wynosi co najmniej 4,5:1?	TAK
Czy tytuły stron mają poprawną strukturę.	TAK
Czy elementy, które tego wymagają, mają poprawnie utworzony poszerzony opis?	TAK
Czy wszystkie tabele prezentujące dane mają poprawnie zdefiniowane nagłówki?	TAK
Czy na stronie znajdują się puste linki?	NIE
Czy użytkownik może w pełni zarządzać jednoliterowymi skrótami klawiszowymi?	TAK

DOŚTĘPNOŚĆ INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNA

Czy podmiot zapewnia obsługę z wykorzystaniem środków wspierających komunikowanie się?	TAK
Czy podmiot zapewnia poprawne działanie środków do obsługi osób słabosłyszących? 1) Pętla indukcyjna 2) System FM 3) System na podczerwień (IR) 1) Inne urządzenia/systemy	BRAK BRAK BRAK BRAK
Czy podmiot zapewnia na swojej stronie internetowej informacje o zakresie jego działalności w postaci PJM, ETR lub tekstu odczytywalnego maszynowo?	TAK
Czy podmiot zapewniał, na wniosek osoby ze szczególnymi potrzebami, możliwość	Nie dotyczy

komunikacji z podmiotem publicznym w formie określonej w tym wniosku?	
Czy w budynku są oznaczenia w alfabecie Braill'a, lub oznaczenia kontrastowe lub w druku powiększonym dla osób niewidomych i słabowidzących?	NIE
Czy informacja o rozkładzie pomieszczeń w budynku zapewniona jest w sposób wizualny i głosowy?	NIE
Czy istnieje potrzeba powstania „pokoju cisy”?	NIE

DOSTĘPNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

<p>Środowisko zewnętrzne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dostępne i przyjazne środowisko. 2) Dostępne środki transportu, parkingi, wysepki przystankowe, niskie krawężniki, przejścia przez jezdnię, sygnalizacja dźwiękowa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) TAK: <ul style="list-style-type: none"> – dostęp do budynku bezpośrednio z poziomu terenu, – odpowiedniej szerokości drzwi wejściowe: światło drzwi 100 cm – brak progów, – biblioteka zlokalizowana na parterze – WC dla osób niepełnosprawnych zlokalizowane na parterze budynku. NIE: <ul style="list-style-type: none"> – brak urządzeń wspomagających otwieranie drzwi. 2) TAK: 3) – dostęp do budynku bezpośrednio z poziomu parkingu i jezdni, <ul style="list-style-type: none"> – wydzielone miejsca parkingowe dla
---	--

	osób niepełnosprawnych.
<p>Dojścia i dojazdy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Przynajmniej jedno dojście 2) Szerokość 1,5m 3) Przynajmniej jedno wejście musi zapewnić dostęp do całego budynku 	<ol style="list-style-type: none"> 1) TAK: do budynku istnieje możliwość bezpośredniego wejścia z ulicy. 2) TAK: szerokość wejścia 100 cm 3) TAK
<p>Wjazd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bramy i wjazdy nie mogą się otwierać na zewnątrz 2) Szerokość bramy min. 2,4m a furtki 0,9m 3) Wjazd na posesję wykonany z twardej nawierzchni 	<ol style="list-style-type: none"> 1) NIE DOTYCZY – brak ogrodzenia 2) NIE DOTYCZY 3) NIE DOTYCZY – brak wjazdu, cały teren utwardzony.
<p>Miejsca postojowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Liczba i sposób rozmieszczenia zgodnie z wymaganiami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu 2) Szczególnie oznakowane 3) Szerokość 3,6m a długość 6m 	<ol style="list-style-type: none"> 1) TAK 2) TAK 3) TAK
<p>Dostępność miejsca parkingowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dogodna lokalizacja 2) Dobre oznakowanie 3) Urządzenia do obsługi parkingu w pobliżu miejsca postojowego 	<ol style="list-style-type: none"> 1) TAK 2) TAK 3) NIE DOTYCZY
<p>Ogrodzenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Szerokość furtki min. 0,9m <p>Wejścia do budynków i mieszkań:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Szerokość drzwi 0,9m, wysokość 2m , wysokość progów 2cm 	<ol style="list-style-type: none"> 1) NIE DOTYCZY – brak furtki z której korzystaliby petenci. 2) TAK
<p>Schody i pochylnie</p> <p>Pochylnia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Szerokość 1,2m 2) Wysokość krawężników 0,07m 	<p>NIE DOTYCZY – brak pochylni.</p>

<ul style="list-style-type: none"> 3) Przestrzeń do manewrowania min. 1,5m 4) Obustronne poręcze o odstępie od 1 do 1,1m 5) Wysokość poręczy od 0,75m do 0,9m 6) Długość spocznika pochylni 1,4m 	
<p>Schody zewnętrzne</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Gdy nie można zastosować łagodnych spadków konieczne jest stosowanie pochylni, wind, podnośników, platform 2) Liczba stopni w jednym biegu- 10 3) Unikać stosowania 1-2 stopni 	<p>NIE DOTYCZY – brak schodów zewnętrznych, dostęp do budynku bezpośrednio z poziomu terenu.</p>
<p>Winda</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Minimalne wymiary wewnętrzne kabiny dźwigu wynoszą 140x110cm 2) Strefa włączników i przycisków wewnątrz kabiny musi być przystosowana dla osoby siedzącej na wózku (80-120cm od posadzki) 3) Minimalna wolna przestrzeń przed dźwigiem to 160cm 4) Powierzchnia posadzki powinna być ryflowana lub perforowana 	<p>NIE DOTYCZY – brak windy.</p>
<p>Korytarze</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Minimalna szerokość wymagana do przejazdu wózkiem to 120cm 2) Zaleca się montaż posadzki antypoślizgowej 3) W przypadku zakrętu o 90 stopni wskazany jest zaokrąglony narożnik 	<ul style="list-style-type: none"> 1) TAK 2) NIE 3) NIE DOTYCZY
<p>Schody wewnętrzne</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Okładzina stopni powinna być szorstka, uniemożliwiająca poślizgnięcie się 2) Przy szerokości schodów powyżej 125cm wymagane są poręcze po obu stronach 3) Optymalna wysokość stopnia to 15- 	<p>NIE DOTYCZY – BRAK SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH</p>

<p>17cm</p> <p>4) Optymalna głębokość stopnia to 30-35cm</p> <p>5) Optymalna wysokość balustrady to 90cm</p>	
<p>Drzwi i okna</p> <p>1) Minimalna szerokość drzwi wejściowych to 90 cm</p> <p>2) Optymalna strefa włączników, domofonów, dzwonek, wizjerów, uchwytów i klamek znajduje się na wysokości pomiędzy 80-110 cm od poziomu posadzki</p> <p>3) Optymalna wysokość osadzenia okna to 80-85cm od poziomu posadzki</p> <p>4) Klamki lub uchwyty otwierające okna nie powinny znajdować się na wysokości wyższej niż 120cm</p>	<p>1) TAK</p> <p>2) TAK</p> <p>3) TAK</p> <p>4) TAK</p>
<p>Budynki i pomieszczenia</p> <p>1) Dojazd do wind z poziomu terenu</p> <p>2) Dostęp dojazdu na wszystkie kondygnacje</p> <p>3) Pochylnie (lub inne urządzenia) umożliwiające dojazd do pierwszej kondygnacji oraz kondygnacji parkingu podziemnego w budynkach gdzie nie jest wymagane wyposażenie w windy</p>	<p>1) NIE DOTYCZY – winda nie jest konieczna aby dostać się do pomieszczeń bibliotecznych</p> <p>2) TAK</p> <p>3) NIE DOTYCZY – brak pochylni, dostęp do budynku bezpośrednio z poziomu terenu.</p>
<p>Pomieszczenia higieniczno-sanitarne</p> <p>1) Kabina natryskowa o pow. min. 2,5m² i szerokości 1,5m</p> <p>2) Urządzenia wspomagające np. ręczniki i uchwyty</p> <p>3) Przynajmniej jedno pomieszczenie higieniczno-sanitarne na każdej kondygnacji (dostosowana miska i umywalka, uchwyty i poręcze)</p>	<p>1) NIE DOTYCZY – brak kabiny.</p> <p>2) TAK</p> <p>3) TAK</p>

ułatwiający korzystanie z urządzeń)	
<p>Łazienka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Minimalna powierzchnia manewrowa 150-150 cm 2) Optymalna wysokość uchwytów poziomych 75-85 cm od poziomu podłogi 3) Antypoślizgowa powierzchnia 4) Optymalna wysokość miski ustępowej 45-50 cm 5) Przycisk spłukiwania wody na 100 cm 6) Minimalne wymiary brodzika 90x90 cm 7) Wysokość górnej krawędzi umywalki 85 cm 8) Wysokość gniazd elektrycznych 40-110 cm 	<ol style="list-style-type: none"> 1) TAK 2) TAK 3) TAK 4) TAK 5) TAK 6) NIE DOTYCZY – brak brodzika. 7) TAK 8) TAK
ELEMENTY UTRUDNIAJĄCE DOSTĘPNOŚĆ	
<p>Bariery utrudniające poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nierówność chodnika 2) Brak oznakowania kolorystycznego i fakturowego elementów małej architektury 3) Brak ograniczeń krawężnikami lub odmiennymi fakturowo pasami nawierzchni (dla niewidomych) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) NIE – równy chodnik, 2) NIE – brak elementów małej architektury 3) NIE
<p>Najczęstsze problemy dostępności (wypowiedzi osób niepełnosprawnych)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Brak ramp i podjazdów lub ich niewłaściwe dostosowanie 2) Śliskie powierzchnie. 3) Brak miejsc parkingowych przystosowanych dla inwalidów. 4) Brak przejść dla pieszych w pobliżu budynku. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) NIE – brak potrzeby instalowania wspomnianych urządzeń. 2) NIE 3) NIE 4) NIE – brak potrzeby lokalizowania przejść dla pieszych.