

Deklaracja dostępności

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku zobowiązuje się zapewnić dostępność swojej strony podmiotowej internetowej internetowego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych. Oświadczenie w sprawie dostępności ma zastosowanie do strony internetowej:

<https://www.rckik.bialystok.pl/>

Data publikacji strony internetowej: 11.07.2011 r. (tj. przed wejściem w życie „ustawy o dostępności cyfrowej”).

Przygotowanie oświadczenia w sprawie dostępności

Niniejszą deklarację o dostępności strony internetowej sporządzono w dniu 26.03.2024, po uprzednim przeglądzie przedmiotowej strony internetowej w dniach 19-23.03-2024 w formie samooceny przeprowadzonej przez podmiot publiczny - Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku.

Status pod względem zgodności

Strona jest częściowo zgodna z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz.U.2019.848) oraz standardami WCAG 2.1.

Na stronie nie występują sekcje/treści/funkcje, w stosunku do których tymczasowo powołano się na wyłączenie z tytułu nieproporcjonalnego obciążenia w rozumieniu art. 5 dyrektywy (UE) 2016/2102.

Strona charakteryzuje się:

wygodną nawigacją ułatwiającą przeglądanie treści (w tym przez osoby niedowidzące), w szczególności:

- możliwością zmiany wielkości czcionki,
- wyglądem i działaniem menu takim samym na wszystkich podstronach,
- logiczną i spójną nawigacją,
- widocznym fokusem,
- brakiem pułapek klawiaturowych,
- wymaganym działaniem użytkownika w celu otwarcia nowego okna lub aktywacji linku,
- brakiem elementów, które szybko błyskają na czerwono lub gwałtownie zmieniają jasność oraz szybko poruszających się lub migających elementów,
- brakiem konieczności przewijania w poziomie, bądź zniknięcia lub zachodzenia na siebie jakieś treści po powiększeniu do 190%,
- możliwością korzystania z treści strony bez względu na orientację ekranu (pionowa/pozioma);
- prawidłowo wdrożonymi oraz spójnymi logicznie i wizualnie linkami,
- brakiem informacji przekazywanych jedynie poprzez użycie pozycji lub formy,
- brakiem dźwięków,

- brakiem multimediiów i formularzy,
- niestosowaniem zabezpieczeń CAPTCHA,
- brakiem zmiany kontekstu strony bez wyraźnego zatwierdzenia przez użytkownika lub bez uprzedzenia go o takiej zmianie;

Strona nie spełnia wymogów WCAG 2.1 odnośnie:

- oznaczenia (nazwy) tytułów stron,
- ostrzegania przed otwarciem nowego okna/zakładki w przeglądarce,
- posiadania mapy strony lub wyszukiwarki,
- występowania grafiki przekazującej informację za pomocą koloru,
- brakiem informacji o rozmiarze pliku do pobrania,
- mechanizmu automatycznego odświeżającego strony,
- linków do omijania powtarzających się bloków,
- dostępności cyfrowej dokumentów do pobrania,
- przypisania alternatywy tekstowej dla elementów graficznych,
- pełnego kontrolowania przez użytkownika dodatkowych informacji pojawiających się, gdy kursor przemieszcza się nad elementem interfejsu lub gdy element interfejsu przyjmuje fokus,
- struktury treści oraz występowania/działania niektórych atrybutów i znaczników, a także skryptów i elementów programowalnych,
- jakości kodu.

Dostępność architektoniczna

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku Białystok 15-950, ul. M. Skłodowskiej - Curie 23

Na przejściach dla pieszych prowadzących do obiektu brak sygnalizacji świetlnej i/lub dźwiękowej, ramp krawędziowych, zmiany faktury powierzchni pomiędzy chodnikiem a jezdnią. Występują krawężniki, progi utrudniające dojście do budynku.

Przy budynku są wyznaczone miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych w liczbie zgodnej z wymogami prawa. Miejsca te znajdują się blisko wejść do budynku, mają wymagane wymiary i są właściwie oznakowane.

Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną oraz dobrze widocznym i podświetlanym znakiem graficznym (logo).

Do budynku prowadzą dwa wejścia. Wejście główne od ul. M. Skłodowskiej-Curie, dodatkowe od ul. Krasieńskiego (do którego prowadzą schody). Wejścia są dobrze oświetlone i widoczne na tle fasady, oznaczone kontrastowo, ale niewskazane przez system oznaczeń fakturowych.

W obiekcie umieszczono wyraźne informacje ułatwiające orientację i poruszanie się wewnątrz budynku (np. plany budynku, kierunkowskazy).

Na parterze, I piętrze i II piętrze zainstalowano tablice tyflograficzne ułatwiające osobom niewidomym dotarcie do docelowego punktu (informacje przedstawione pismem Braille'a).

Obiekt nie jest wyposażony w pętle indukcyjne bądź inne urządzenia wspomagające słyszenie, natomiast posiada miejsca zapewniające rozmowę w cichym środowisku.

Budynek nie jest wyposażony w system udźwiękwiający lub inny system teleinformatyczny ułatwiający nawigację. Nie są też dostępne nagrania z przewodnikiem po budynku.

W obiekcie nie ma możliwości skorzystania z tłumacza migowego lub zdalnego dostępu do tłumacza języka migowego. Brak jest również informacji w polskim języku migowym (np. na monitorach).

Istnieje możliwość wejścia do budynku z psem asystującym.

Wejście główne nie stanowi bariery dla wózków.

Drzwi wejściowe i drzwi wewnętrzne są zabezpieczone samozamykaczami, które utrudniają ich otwarcie osobie na wózku.

Oznaczenia pięter i inne informacje nawigacyjne są czytelne i dobrze widoczne.

Budynek jest wyposażony w 2 windy zlokalizowane przy wejściach. Drzwi do windy mają szerokość minimum 90 cm, które otwierają i zamykają się automatycznie. Drzwi wyposażone są w system zatrzymujący ich zamykanie, ale brak sygnalizacji świetlnej lub dźwiękowej o ich zamykaniu i otwieraniu. Przyciski przyzywające windę są w przewidywalnym miejscu. Na przyciskach wewnątrz windy jest opis poszczególnych pięter w alfabecie Braille'a. Przyciski znajdują się na wysokości umożliwiającej naciśnięcie ich z wózka i są wyczuwalne dotykiem, przy czym nie są skontrastowane, przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony. Ponadto brakuje świetlnego potwierdzenia naciśnięcia guzika alarmowego. W windach jest opis poszczególnych pięter, ale brakuje informacji głosowej mówiącej, na którym piętrze winda się zatrzymała.

Konstrukcja schodów spełnia wymogi prawne, w tym ich dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, z zastrzeżeniem że poszczególne stopnie nie są oznaczone kontrastowo, a poręcze nie są wysunięte w poziomie i nie posiadają wypukłych oznaczeń pięter. Wszystkie schody w budynku można ominąć windą.

W budynku zapewniono wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne oraz zastosowano odpowiednią kolorystykę ciągów komunikacyjnych i pomieszczeń (tj. kontrast drzwi w stosunku do ścian i podłóg). Przezroczyste drzwi i ściany są oznaczone kontrastowo. Ciągi komunikacyjne mają prawidłową szerokość, są proste i przecinają się pod kątem prostym. Poszczególne pomieszczenia są oznaczone w formie pisemnej. Oznaczenia pomieszczeń są wyraźne (wielkość i odpowiedni kontrast), ale nie są dostępne informacje/oznaczenia symboliczne (np. odpowiednie i zrozumiałe piktogramy), ani w alfabecie Braille'a lub w piśmie wypukłym. Drzwi i przejścia są pozbawione progów. Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli są oznakowane w widoczny sposób. Klamki można obsługiwać jedną ręką i nie wymagają mocnego ściskania/chwywania. W pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych nie ma wystających elementów, które jest trudno zlokalizować przy pomocy białej laski. Pomieszczenia mają prostokątny kształt i są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, a ich wyposażenie i aranżacja wewnątrz umożliwia poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich.

Nawierzchnie podłóg i schodów mają właściwości antypoślizgowe. Wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.

Toaleta dla osób niepełnosprawnych znajduje się w holu głównym na parterze i jest urządzona w przewidywalny sposób, urządzenia są zastosowane w sposób łatwy w obsłudze i umożliwiający korzystanie z nich przez osoby na wózku, zapewniona jest przestrzeń manewrowa oraz inne ułatwienia dla osób na wózkach. W toalecie znajduje się przycisk alarmowy, dostępny także z wysokości podłogi.

W obiekcie funkcjonuje dźwiękowy system powiadamiania alarmowego, a informacja wizualna o drogach ewakuacji jest czytelna. Osobom ze szczególnymi potrzebami zapewniono możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku

Terenowy Oddział w Bielsku Podlaskim

ul. Kleszczelowska 1c, 17-100 Bielsk Podlaski

Na przejściach dla pieszych prowadzących do obiektu brak sygnalizacji świetlnej i/lub dźwiękowej, ramp krawędziowych, zmiany faktury powierzchni pomiędzy chodnikiem a jezdnią. Występują krawężniki, progi utrudniające dojście do budynku.

Przy budynku nie ma wyznaczonych miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych.

Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną oraz dobrze widocznym i podświetlanym znakiem graficznym (logo).

Do budynku prowadzą dwa wejścia. Wejście główne od ul. Kleszczelowskiej, dodatkowe od ul. Białowieskiej. Wejścia są dobrze oświetlone i widoczne na tle fasady, oznaczone kontrastowo, ale niewskazane przez system oznaczeń fakturowych.

W obiekcie umieszczono wyraźne informacje ułatwiające orientację i poruszanie się wewnątrz budynku (np. plany budynku, kierunkowskazy), ale brak piktogramów oraz komunikatów pismem Braille'a lub dotykowym.

Obiekt nie jest wyposażony w pętle indukcyjne bądź inne urządzenia wspomagające słyszenie, natomiast posiada miejsca zapewniające rozmowę w cichym środowisku.

Budynek nie jest wyposażony w system udźwiękwiający lub inny system teleinformatyczny ułatwiający nawigację. Nie są też dostępne nagrania z przewodnikiem po budynku.

W obiekcie nie ma możliwości skorzystania z tłumacza migowego lub zdalnego dostępu do tłumacza języka migowego. Brak jest również informacji w polskim języku migowym (np. na monitorach).

Istnieje możliwość wejścia do budynku z psem asystującym.

Wejście główne nie stanowi bariery dla wózków.

Drzwi wejściowe i drzwi wewnętrzne są zabezpieczone samozamykaczami, które utrudniają ich otwarcie osobie na wózku.

Informacje nawigacyjne są czytelne i dobrze widoczne.

Budynek jest parterowy.

W budynku zapewniono wolne od barier poziome przestrzenie komunikacyjne oraz zastosowano odpowiednią kolorystykę ciągów komunikacyjnych i pomieszczeń (tj. kontrast drzwi w stosunku do ścian i podłóg). Przezroczyste drzwi i ściany są oznaczone kontrastowo. Ciągi komunikacyjne mają prawidłową szerokość, są proste i przecinają się pod kątem prostym. Poszczególne pomieszczenia są oznaczone w formie pisemnej. Oznaczenia pomieszczeń są wyraźne (wielkość i odpowiedni kontrast), ale nie są dostępne informacje/oznaczenia symboliczne (np. odpowiednie i zrozumiałe piktogramy), ani w alfabecie Braille'a lub w piśmie wypukłym. Drzwi i przejścia są pozbawione progów. Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli są oznakowane w widoczny sposób. Klamki można obsługiwać jedną ręką i nie wymagają mocnego ściskania/chwywania. W pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych nie ma wystających elementów, które jest trudno zlokalizować przy pomocy białej laski. Pomieszczenia mają prostokątny kształt i są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, a ich wyposażenie i aranżacja wewnątrz umożliwia poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich.

Nawierzchnie podłóg i schodów mają właściwości antypoślizgowe. Wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.

Toaleta dla osób niepełnosprawnych znajduje się w holu głównym i jest urządzona w przewidywalny sposób, urządzenia są zastosowane w sposób łatwy w obsłudze i umożliwiający korzystanie z nich przez osoby na wózku, zapewniona jest przestrzeń manewrowa oraz inne ułatwienia dla osób na wózkach. W toalecie znajduje się przycisk alarmowy, dostępny także z wysokości podłogi.

W obiekcie funkcjonuje dźwiękowy system powiadamiania alarmowego, a informacja wizualna o drogach ewakuacji jest czytelna. Osobom ze szczególnymi potrzebami zapewniono możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku

Terenowy Oddział w Hajnówce

ul. Doc. Adama Dowgirda 7, 17-200 Hajnówka

Na przejściach dla pieszych prowadzących do obiektu brak sygnalizacji świetlnej i/lub dźwiękowej, ramp krawędziowych, zmiany faktury powierzchni pomiędzy chodnikiem a jezdnią. Występują krawężniki, progi utrudniające dojście do budynku.

Przy budynku są wyznaczone miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.

Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną oraz dobrze widocznym i podświetlanym znakiem graficznym (logo).

Do budynku prowadzą dwa wejścia. Wejście główne i dodatkowe od parkingu od ul. Doc. A. Dowgirda. Wejścia są dobrze oświetlone i widoczne na tle fasady, oznaczone kontrastowo, ale niewskazane przez system oznaczeń fakturowych.

W obiekcie umieszczono wyraźne informacje ułatwiające orientację i poruszanie się wewnątrz budynku (np. plany budynku, kierunkowskazy), ale brak piktogramów oraz komunikatów pismem Braille'a lub dotykowym.

Obiekt nie jest wyposażony w pętle indukcyjne bądź inne urządzenia wspomagające słyszenie, natomiast posiada miejsca zapewniające rozmowę w cichym środowisku.

Budynek nie jest wyposażony w system udźwiękwiający lub inny system teleinformatyczny ułatwiający nawigację. Nie są też dostępne nagrania z przewodnikiem po budynku.

W obiekcie nie ma możliwości skorzystania z tłumacza migowego lub zdalnego dostępu do tłumacza języka migowego. Brak jest również informacji w polskim języku migowym (np. na monitorach).

Istnieje możliwość wejścia do budynku z psem asystującym.

Wejście główne nie stanowi bariery dla wózków.

Drzwi wejściowe i drzwi wewnętrzne są zabezpieczone samozamykaczami, które utrudniają ich otwarcie osobie na wózku.

Informacje nawigacyjne są czytelne i dobrze widoczne.

Budynek jest parterowy.

W budynku zapewniono wolne od barier poziome przestrzenie komunikacyjne. Nie zastosowano odpowiedniej kolorystyki ciągów komunikacyjnych i pomieszczeń (tj. kontrast drzwi w stosunku do ścian i podłóg). Przezroczyste drzwi i ściany nie są oznaczone kontrastowo. Ciągi komunikacyjne mają prawidłową szerokość, są proste i przecinają się pod kątem prostym. Poszczególne pomieszczenia są oznaczone w formie pisemnej. Oznaczenia pomieszczeń są wyraźne (wielkość i odpowiedni kontrast), ale nie są dostępne informacje/oznaczenia symboliczne (np. odpowiednie i zrozumiałe piktogramy), ani w alfabecie Braille'a lub w piśmie wypukłym. Drzwi i przejścia są pozbawione progów. Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli nie są oznakowane w widoczny sposób. Klamki można obsługiwać jedną ręką i nie wymagają mocnego ściskania/chwywania. W pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych nie ma wystających elementów, które jest trudno zlokalizować przy pomocy białej laski. Pomieszczenia mają prostokątny kształt i są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, a ich wyposażenie i aranżacja wewnątrz umożliwia poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich.

Nawierzchnie podłóg i schodów mają właściwości antypoślizgowe. Wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.

Toaleta dla osób niepełnosprawnych znajduje się w holu głównym i jest urządzona w przewidywalny sposób, urządzenia są zastosowane w sposób łatwy w obsłudze i umożliwiający korzystanie z nich przez osoby na wózku, zapewniona jest przestrzeń manewrowa oraz inne ułatwienia dla osób na wózkach. W toalecie znajduje się przycisk alarmowy, dostępny także z wysokości podłogi.

W obiekcie funkcjonuje dźwiękowy system powiadamiania alarmowego, a informacja wizualna o drogach ewakuacji jest czytelna. Osobom ze szczególnymi potrzebami zapewniono możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku

Terenowy Oddział w Łomży

Al. Piłsudskiego 11B, 18-400 Łomża

Na przejściach dla pieszych prowadzących do obiektu brak sygnalizacji świetlnej i/lub dźwiękowej, ramp krawędziowych, zmiany faktury powierzchni pomiędzy chodnikiem a jezdnią. Występują krawężniki, progi utrudniające dojście do budynku.

Przy budynku są wyznaczone 2 miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.

Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną oraz dobrze widocznym i podświetlanym znakiem graficznym (logo).

Do budynku prowadzą dwa wejścia. Wejście główne od ul. Piłsudskiego 11B, dodatkowe od ul. Piłsudskiego 11B. Wejścia są dobrze oświetlone i widoczne na tle fasady, oznaczone kontrastowo, ale niewskazane przez system oznaczeń fakturowych.

W obiekcie umieszczono wyraźne informacje ułatwiające orientację i poruszanie się wewnątrz budynku (np. plany budynku, kierunkowskazy), ale brak piktogramów oraz komunikatów pismem Braille'a lub dotykowym.

Obiekt nie jest wyposażony w pętle indukcyjne bądź inne urządzenia wspomagające słyszenie, natomiast posiada miejsca zapewniające rozmowę w cichym środowisku.

Budynek nie jest wyposażony w system udźwiękwiający lub inny system teleinformatyczny ułatwiający nawigację. Nie są też dostępne nagrania z przewodnikiem po budynku.

W obiekcie nie ma możliwości skorzystania z tłumacza migowego lub zdalnego dostępu do tłumacza języka migowego.

Brak jest również informacji w polskim języku migowym (np. na monitorach).

Istnieje możliwość wejścia do budynku z psem asystującym.

Wejście główne nie stanowi bariery dla wózków.

Drzwi wejściowe i drzwi wewnętrzne są zabezpieczone samozamykaczami, które utrudniają ich otwarcie osobie na wózku.

Informacje nawigacyjne są czytelne i dobrze widoczne.

Budynek jest parterowy.

W budynku zapewniono wolne od barier poziome przestrzenie komunikacyjne oraz zastosowano odpowiednią kolorystykę ciągów komunikacyjnych i pomieszczeń (tj. kontrast drzwi w stosunku do ścian i podłóg). Przezroczyste drzwi i ściany są oznaczone kontrastowo. Ciągi komunikacyjne mają prawidłową szerokość, są proste i przecinają się pod kątem prostym. Poszczególne pomieszczenia są oznaczone w formie pisemnej. Oznaczenia pomieszczeń są wyraźne (wielkość i odpowiedni kontrast), ale nie są dostępne informacje/oznaczenia symboliczne (np. odpowiednie i zrozumiałe piktogramy), ani w alfabecie Braille'a lub w piśmie wypukłym. Drzwi i przejścia są pozbawione progów. Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli są oznakowane w widoczny sposób. Klamki można obsługiwać jedną ręką i nie wymagają mocnego ściskania/chwywania. W pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych nie ma wystających elementów, które jest trudno zlokalizować przy pomocy białej laski. Pomieszczenia mają prostokątny kształt i są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, a ich wyposażenie i aranżacja wewnątrz umożliwia poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich.

Nawierzchnie podłóg i schodów mają właściwości antypoślizgowe. Wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.

Toaleta dla osób niepełnosprawnych znajduje się w holu głównym i jest urządzona w przewidywalny sposób, urządzenia są zastosowane w sposób łatwy w obsłudze i umożliwiający korzystanie z nich przez osoby na wózku, zapewniona jest przestrzeń manewrowa oraz inne ułatwienia dla osób na wózkach. W toalecie znajduje się przycisk alarmowy, dostępny także z wysokości podłogi.

W obiekcie funkcjonuje dźwiękowy system powiadamiania alarmowego, a informacja wizualna o drogach ewakuacji jest czytelna. Osobom ze szczególnymi potrzebami zapewniono możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku

Terenowy Oddział w Suwałkach

ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki

Na przejściach dla pieszych prowadzących do obiektu brak sygnalizacji świetlnej i/lub dźwiękowej, ramp krawędziowych, zmiany faktury powierzchni pomiędzy chodnikiem a jezdnią. Występują krawężniki, progi utrudniające dojście do budynku.

Przy budynku są wyznaczone 4 miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.

Budynek jest wyraźnie oznakowany tablicą informacyjną oraz dobrze widocznym i podświetlanym znakiem graficznym (logo).

Do budynku prowadzą dwa wejścia. Wejście główne od ul. Szpitalnej, dodatkowe dla personelu od ul. Szpitalnej. Wejścia są dobrze oświetlone i widoczne na tle fasady, oznaczone kontrastowo, ale niewskazane przez system oznaczeń fakturowych.

W obiekcie umieszczono wyraźne informacje ułatwiające orientację i poruszanie się wewnątrz budynku (np. plany budynku, kierunkowskazy), ale brak piktogramów oraz komunikatów pismem Braille'a lub dotykowym.

Obiekt nie jest wyposażony w pętle indukcyjne bądź inne urządzenia wspomagające słyszenie, natomiast posiada miejsca zapewniające rozmowę w cichym środowisku.

Budynek nie jest wyposażony w system udźwiękwiający lub inny system teleinformatyczny ułatwiający nawigację. Nie są też dostępne nagrania z przewodnikiem po budynku.

W obiekcie nie ma możliwości skorzystania z tłumacza migowego lub zdalnego dostępu do tłumacza języka migowego. Brak jest również informacji w polskim języku migowym (np. na monitorach).

Istnieje możliwość wejścia do budynku z psem asystującym.

Wejście główne nie stanowi bariery dla wózków.

Drzwi wejściowe i drzwi wewnętrzne są zabezpieczone samozamykaczami, które utrudniają ich otwarcie osobie na wózku.

Informacje nawigacyjne są czytelne i dobrze widoczne.

Budynek jest parterowy.

W budynku zapewniono wolne od barier poziome przestrzenie komunikacyjne oraz zastosowano odpowiednią kolorystykę ciągów komunikacyjnych i pomieszczeń (tj. kontrast drzwi w stosunku do ścian i podłóg). Przezroczyste drzwi i ściany są oznaczone kontrastowo. Ciągi komunikacyjne mają prawidłową szerokość, są proste i przecinają się pod kątem prostym. Poszczególne pomieszczenia są oznaczone w formie pisemnej. Oznaczenia pomieszczeń są wyraźne (wielkość i odpowiedni kontrast), ale nie są dostępne informacje/oznaczenia symboliczne (np. odpowiednie i zrozumiałe piktogramy), ani w alfabecie Braille'a lub w piśmie wypukłym. Drzwi i przejścia są pozbawione progów. Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli są oznakowane w widoczny sposób. Klamki można obsługiwać jedną ręką i nie wymagają mocnego ściskania/chwywania. W pomieszczeniach i ciągach komunikacyjnych nie ma wystających elementów, które jest trudno zlokalizować przy pomocy białej laski. Pomieszczenia mają prostokątny kształt i są zaaranżowane w sposób przewidywalny/uporządkowany, a ich wyposażenie i aranżacja wewnątrz umożliwia poruszanie się osobom na wózkach inwalidzkich.

Nawierzchnie podłóg i schodów mają właściwości antypoślizgowe. Wykładziny podłogowe są na stałe przymocowane do podłoża.

Toaleta dla osób niepełnosprawnych znajduje się w holu głównym i jest urządzona w przewidywalny sposób, urządzenia są zastosowane w sposób łatwy w obsłudze i umożliwiający korzystanie z nich przez osoby na wózku, zapewniona jest przestrzeń manewrowa oraz inne ułatwienia dla osób na wózkach. W toalecie znajduje się przycisk alarmowy, dostępny także z wysokości podłogi.

W obiekcie funkcjonuje dźwiękowy system powiadamiania alarmowego, a informacja wizualna o drogach ewakuacji jest czytelna. Osobom ze szczególnymi potrzebami zapewniono możliwość ewakuacji lub uratowania w inny sposób.

Wnioski o udostępnienie informacji niedostępnej oraz żądania zapewnienia dostępności

W przypadku problemów z dostępnością strony internetowej, zgodnie z art. 18 ustawy o dostępności cyfrowej, istnieje możliwość złożenia wniosku o udostępnienie informacji niedostępnej oraz żądania zapewnienia dostępności zgodnie z procedurą opisaną na stronie:

<https://rckik.bialystok.ssdip.bip.gov.pl/wnioski-o-dostepnosc/>

Dane teleadresowe

Kontakt z Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku jest możliwy poprzez:

e-mail: sekretariat@rckik.bialystok.pl,

platformę e-PUAP: /RCKiK_Bialystok/SkrytkaESP,

telefon: 85 744-70-02,

faks: 85 744-71-33,

korespondencję pisemną na adres Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku: ul. M. Skłodowskiej-Curie 23, 15-950 Białystok.

Kontakt z Pełnomocnikiem ds. dostępności jest możliwy poprzez:

e-mail: agmitrzak@rckik.bialystok.pl.

telefon: 85 745-63-47.

Kontakt z Rzecznikiem Praw Obywatelskich

Strona internetowa Rzecznika Praw Obywatelskich: <https://www.rpo.gov.pl/>