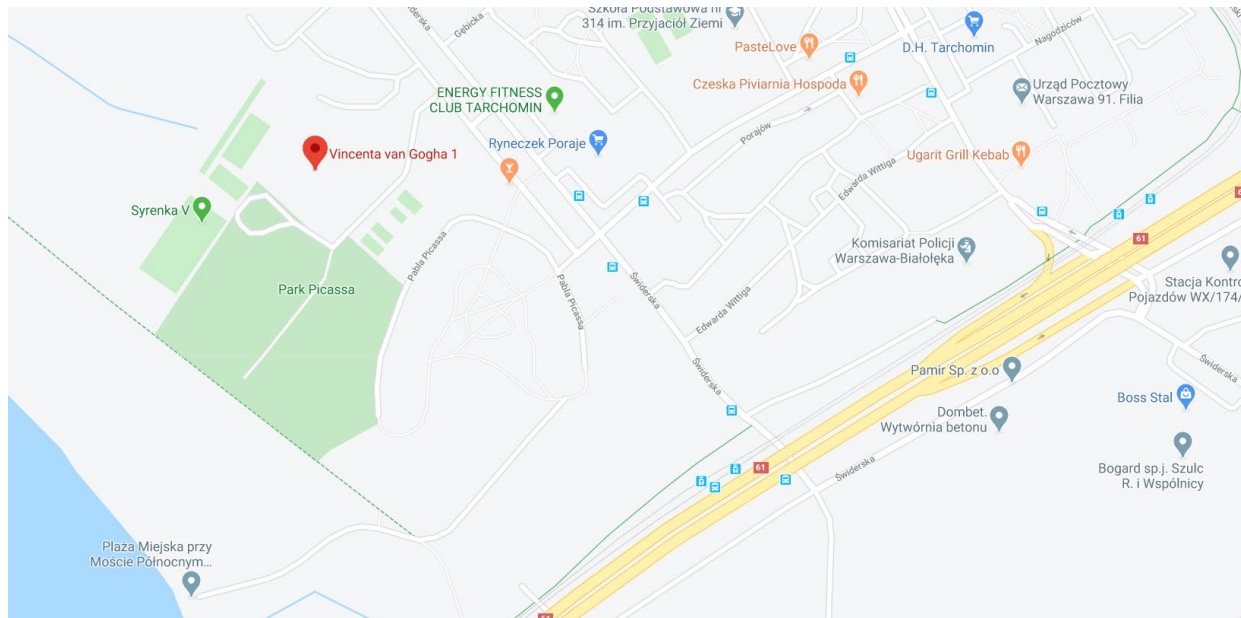


PLACÓWKA
BIAŁOŁĘCKIEGO OŚRODKA KULTURY
03-188 Warszawa ul. Vincenta van Gogha 1

Współrzędne: Szer. 52.3133037 Dł. 20.9565464 N 52 18 47.893 E 20 57 23.567



- **OTOCZENIE ZEWNĘTRZNE**

- **1.1 Trasa dojścia do budynku**

- - Od przystanku autobusowego do wejścia na teren, na którym znajduje się Białolecki Ośrodek Kultury przy ul. Vincenta van Gogha 1 droga dojścia posiada przejścia dla pieszych, wysokie krawężniki i częściowo współdzielona jest ze ścieżką rowerową. Nie ma w chodniku ułożonego systemu prowadzącego.

- **1.2 Wyposażenie, elementy małej architektury, miejsca do odpoczynku**

- - Dojście od ogrodzenia terenu, na którym znajduje się Białolecki Ośrodek Kultury do wejścia do budynku prowadzi szeroki na 20 metrów chodnik pozbawiony progów i wysokich krawężników.
 - - Poza trasą wolną od przeszkód występują elementy małej architektury w postaci ławek i śmietników, a po prawej stronie wejścia do budynku występują miejsca do parkowania rowerów.

- **1.3 Oznaczenie, tablice informacyjne, drogowskazy**

- - Na trasie dojścia do budynku nie zastosowano czytelnych oznaczeń i tablic w postaci symboli graficznych (obrazkowych) i alfabetem Braille'a. Nie ma informacyjnych tablic kierunkowych.

- **1.4 Oświetlenie**

- - Trasa dojścia do budynku jest dobrze oświetlona. Punkty świetlne znajdują się na wysokości, która eliminuje zjawisko oślnienia.

- **PARKING**

- **2.1 Typ parkingu**

- - Przed wejściem na teren BOK znajduje się ok. 60 miejsc parkingowych, lecz nie ma aktualnie wyznaczonych i oznakowanych miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych.

- Miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych znajduje się na terenie zamkniętego parkingu wewnętrznego, do którego prowadzi droga wewnętrzna usytuowana po lewej stronie ogólnodostępnego parkingu.
- Bramę wjazdową na teren parkingu otwiera ochrona obiektu.
- Przed budynkiem - bezpośrednio przed wejściem głównym - zwyczajowo dopuszcza się krótki postój dla wsiadania/wysiadania pasażerów lub nawet parkowania pojazdów osób niepełnosprawnych na czas trwania wydarzenia organizowanego przez BOK. Komunikacja z salą widowiskową BOK odbywa się z tego miejsca bez przeszkód architektonicznych.

2.2 Parametry miejsc parkingowych

- Miejsce parkingowe na terenie parkingu wewnętrznego, w strefie użytkowanej przez BOK, posiada wymiary 3,6m x 5 m, posiada nawierzchnię pełną i gładką. Nie jest oznaczona kolorem niebieskim RAL 5024.

2.3 Odległość miejsca parkingowego przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością od wejścia do budynku

- Wyznaczone miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami zlokalizowane na parkingu wewnętrznym jest oddalone od wejścia do budynku o ok. 3 metry.

2.4 Przestrzeń manewrowa

- Parkowanie na ciągach pieszych jest zabronione. Występują jednak przypadki łamania zakazu i parkowania które częściowo zawęża ciągi piesze.
- W przypadku parkowania na jezdni, poza miejscami parkingowymi, w żadnym miejscu nie następuje blokowanie ramp krawężnikowych.

2.5 Dostępność pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej

- Nie ma Nawierzchniowego Systemu Prowadzącego dla osób niewidomych i słabowidzących z miejsca parkingowego do wejścia do budynku.
- W bezpośrednim otoczeniu wejścia głównego nie ma czytelnego i intuicyjnego ciągu komunikacyjnego w oparciu o linię krawężnika.

2.6 Zastosowane materiały wykończeniowe

- Stanowisko parkingowe dla osób niepełnosprawnych na parkingu kompleksu budynków nie jest oznaczone nawierzchnią antypoślizgową koloru niebieskiego RAL 5024.

2.7 Wyposażenie

- Parkingi są bezpłatne i ogólnodostępne. Dojazd do dedykowanego miejsca dla osób z niepełnosprawnościami wymaga zawezwania ochrony obiektu do otwarcia bramy wjazdowej na parking wewnętrzny.

2.8 Oznakowane miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnością

- Miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością oznaczone są znakami pionowymi D-18 wraz z tabliczką informującą T-29.

2.9 Oświetlenie

- Miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami jest słabo oświetlone światłem elektrycznym latarni.

2.10 Sygnalizacja do przywołania pomocy

- Na terenie parkingu nie zastosowano systemu przyzywowego, brak łączności wewnętrznej i bezpośredniej linii telefonicznej uzupełnionej o wyświetlacz tekstu, za pośrednictwem którego

osoba z niepełnosprawnością mogłaby się skontaktować z pracownikami BOK i poprosić o pomoc, w projekcie budynku nie przewidziano w/w rozwiązań.

3. WEJŚCIA

3.1 Dojście do budynku

- Wejście do budynku jest dobrze widoczne.
- Dojście do budynku posiada szerokość minimalną, jednak jest momentami kolizyjne z uwagi na fakt, że równocześnie dojście piesze pełni funkcję dojazdu dla samochodów zaopatrzenia.
- Wejście do budynku jest na poziomie terenu, jest równe i nie występują progi lub inne przeszkody, nie występuje konieczność stosowania pochylni, schodów i poręczy.

3.2 Równorzędnie dostępne wejście do budynku

- Funkcjonuje jedno wejście główne do budynku i wejście od strony parkingu wewnętrznego.
- Wszystkie wejścia są dostępne dla osób z niepełnosprawnościami – drzwi otwierane ręcznie.
- Przy drzwiach wejściowych po stronie wewnętrznej zastosowano maty wejściowe w postaci wycieraczek systemowych wpuszczonych w posadzkę.
- Zastosowano zadaszenie wejścia chroniące przed opadami atmosferycznymi.
- Obiekt posiada tablicę informującą o godzinach otwarcia. Nie jest czytelna dla osób z niepełnosprawnością - nie zastosowano czytelnych oznaczeń i tablic w postaci symboli graficznych (obrazkowych), alfabetem Braille'a.

3.3 Przedśionek, drzwi wejściowe i drzwi wewnętrzne

- Przy wejściu zastosowano zmienną fakturę w posadce w postaci wycieraczki systemowej.
- Szerokość drzwi wejściowych wynosi 2,0 m, w tym część uchylna 0,9 m.
- Drzwi ręcznie otwierane posiadają samozamykacz, otwieranie drzwi wymaga użycia siły.
- Drzwi posiadają klamki w kształcie litery „L”. Klamka jest umieszczona na wysokości 1,1 m i nie wymaga obrotu dłonią.
- Przestrzeń manewrowa w przedśionku wynosi 8,00 x 5,00 m.
- Zachowana jest minimalna przestrzeń manewrowa 1,5 x 1,5 m przy drzwiach.
- Po przejściu przedśionka znajduje się dużych rozmiarów hall, w którym po lewej stronie znajduje się kasa obiektu a na końcu po prawej stronie toaleta dla osób z niepełnosprawnościami.
- Hall obiektu jest współdzielony ze szkołą podstawową. W godzinach pracy szkoły mogą występować problemy komunikacyjne w postaci dużej ilości osób przemieszczających się po jego terenie.

3.4 Oświetlenie

- Powierzchnie poziome i pionowe wejścia oraz ciągów pieszych wokół budynku są dobrze oświetlone.
- Oświetlenie wewnątrz budynku jest równomierne. Nie występuje zjawisko olśnienia.
- Nie ma wyłączników światła. Włączanie i wyłączanie obsługiwane jest przez pracowników lub automatycznie.

3.5 Sygnalizacja przywoływania pomocy

- Budynek nie posiada systemu przyzwowego.
- Istnieje możliwość przywołania pracownika ochrony budynku w celu otwarcia bramy wjazdowej na parking wewnętrzny gdzie znajduje się miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych. Domofon znajduje się na furtce bramy wejściowej na teren obiektu.

4. KOMUNIKACJA POZIOMA W BUDYNKU, RECEPCJA, OBSŁUGA

4.1 Recepcja / punkt informacyjny

- Recepcja znajduje się po lewej stronie wejścia do hallu, lada recepcji nie przewiduje obsługi osób z niepełnosprawnością, wysokość lady: 1,2 m.
- Nie ma stanowiska dedykowanego obsłudze osób z niepełnosprawnością. W razie potrzeby obsługa odbywa się przy specjalnym stoliku spełniającym zastępczo warunki użytkowania przez osoby z niepełnosprawnością.
- Zapewniona jest przestrzeń manewrowa (powyżej 1,5 x 1,5 m).
- Nie ma stanowiska z pętlą indukcyjną.
- Dojście do recepcji nie jest oznakowane zmienną fakturą i nie ma systemu prowadzenia w posadzce.

4.2 Równorzędnie dostępne przestrzenie i korytarze w budynku

- Korytarze na parterze budynku są bezkolizyjne i nie posiadają żadnych progów i przeszkód.
- Korytarze mają czytelny i intuicyjny układ.
- Korytarz na piętrze posiada po prawej stronie przeszkodę architektoniczną w postaci podwyższenia z poręczą prowadzące do drzwi na balkon sali widowiskowej.

4.3 Przestrzeń manewrowa

- Hall posiada wymiary ok. 27 x 17 m.
- Korytarze posiadają szerokość 3,7 m.
- Istnieje minimalna przestrzeń manewrowa 1,5 x 1,5 m na zakończeniu korytarza na piętrze.
- Zachowana jest przestrzeń manewrowa przy wszystkich drzwiach.
- Nie ma przestrzeni niższych niż 2,2 m.

4.4 Dostępność pod kątem niepełnosprawności ruchowej, wzrokowej, słuchowej.

- Nie ma specjalnie przeznaczonego miejsca dla tłumacza migowego. Pracownicy zostali przeszkoleni z zakresu obsługi osób z niepełnosprawnościami.

4.5 Zastosowane materiały wykończeniowe

- W holu wykończenie ścian jest jednolite i jasne. Na ścianach zawieszono plakaty i gabloty, które mogą być traktowane jako kontrast kolorystyczny.
- W korytarzu na piętrze ściany malowane są kontrastowymi pasami. Na ścianach zawieszono plakaty stanowiące dodatkowy kontrast.
- Toalety bez kontrastów, jasne ściany i posadzka, lustra na ścianach.
- Wszystkie ościeżnice i drzwi zostały oznaczone kolorem skontrastowanym z kolorem ściany.
- Na terenie całego obiektu zastosowana jest posadzka antypoślizgowa. W sali widowiskowej zastosowano wykładzinę dywanową.

4.6 Wyposażenie, występujące miejsca do odpoczynku i siedzenia.

- Komunikacja pozioma budynku jest wolna od przeszkód a występujące miejsca do odpoczynku posiadające miękkie krawędzie znajdują się poza trasami komunikacyjnymi.
- Miejsca do siedzenia posiadają podłokietniki.
- Obiekt posiada wiele miejsc mogących być wykorzystywanymi (o większej przestrzeni) do odpoczynku dla osób na wózkach inwalidzkich. Nie są specjalnie oznakowane.

4.7 Oznaczenia, tablice informacyjne, drogowskazy.

- Dla obiektu przewidziano tablice informacyjne, które zainstalowane zostaną wkrótce.
- Obiekt nie posiada planów tyflograficznych.

- Informacja o rozkładzie przestrzennym budynku zostanie przekazana osobom niewidomym przez przeszkolonego pracownika. Na stronie internetowej zostanie zamieszczona informacja, gdzie taka osoba się znajduje.

4.8 Oświetlenie

- Stanowiska obsługi są dobrze oświetlone – 450 lux.
- Oświetlenie korytarzy posiada oświetlenie o natężeniu 500 lux.
- Oświetlenie zapewnia dobrą orientację i ogranicza zjawisko odbicia.
- Włączniki światła, poza toaletą dla niepełnosprawnych, nie są umieszczone na wysokości 80-110 cm – oświetlenie korytarzy jest uruchamiane automatycznie (światło zapala się samoczynnie lub uruchamiane jest przez obsługę).

4.9 Sygnalizacja budynku

- Na wypadek ewakuacji załącza się oświetlenie awaryjne i oznakowanie dróg ewakuacji.

5. KOMUNIKACJA PIONOWA

5.1 Równorzędnie dostępne windy

- Budynek posiada jedną windę przystosowaną do przewozu osób z niepełnosprawnością.
- Maksymalny udźwig windy wynosi 630 kg.
- Lokalizacja windy nie jest łatwa do zidentyfikowania. Informacji na ten temat udziela obsługa kasy i ochrona obiektu. W razie potrzeby udziela osobom z niepełnosprawnościami pomocy w dotarciu do windy.
- Odległość od drzwi przystankowych do przeciwległej ściany jest większa niż 1.60 m.
- Winda posiada sygnalizację świetlną przyjazdu oraz informuje o poziomach i zamykaniu oraz otwieraniu drzwi.
- Przy wejściu oraz wewnątrz windy zainstalowane są panele sterujące.
- Panel wewnątrz nie jest wyposażony w Brajlowskie oraz wypukłe numery kondygnacji. Obsługa panelu jest utrudniona poprzez zastosowanie dotykowych przycisków.
- Drzwi windy mają szerokość 0,9 m i posiadają system automatycznego zamykania/otwierania i zatrzymują się w przypadku wystąpienia przeszkody w wejściu/wyjściu.
- Winda nie posiada poręczy.
- Lustro w windzie znajduje się naprzeciwko drzwi.

5.2 Schody wewnętrzne

- Schody w budynku, które prowadzą z hallu do pomieszczeń biurowych i dydaktycznych na piętrze można ominąć używając windy.
- Liczba stopni: 22.
- Wysokość stopni: 16 cm.
- Szerokość stopni: 140 cm.
- Poręcz schodów jest równa ze stopniami.
- W połowie schodów znajduje się platforma spocznikowa.
- Nie ma poręczy montowanej wzdłuż ściany.
- Poręcz wewnętrzna jest ciągła.
- Pierwszy i ostatni stopień nie jest oznaczony kontrastowo na powierzchni poziomej i pionowej.
- Nawierzchnia schodów i podłóg z nim sąsiadujących jest równa i stabilna.

5.3 Miejsca manewrowe

- Spocznik ma wymiary 1,5 x 1,5 m i znajduje się poza polem otwierania drzwi.
- Przed wejściem do windy znajduje się spocznik.
- Nie zastosowano fakturowego pasa ostrzegawczego przy spocznikach schodów.

5.4 Oznakowanie komunikacji pionowej zgodnie z pkt. 4.7

5.5 Oświetlenie komunikacji pionowej zgodnie z pkt. 4.8

6. POMIESZCZENIA SANITARNE, TOALETY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ, POMIESZCZENIA DLA RODZICÓW Z MAŁYMI DZIEĆMI

6.1 Dostępność toalet dla osób z niepełnosprawnością.

- Zapewniona jest toaleta dla osoby z niepełnosprawnością.
- Zapewniony jest transfer na miskę ustępową tylko z przodu.
- Toaleta dla osób z niepełnosprawnością nie posiada przewijaka dla niemowląt.
- Toaleta z przewijakiem dla niemowląt zlokalizowana jest w toalecie na piętrze budynku.
- Obiekt nie posiada natrysków dla osoby z niepełnosprawnością.
- Budynek nie posiada specjalistycznego przeznaczenia.
- Nie ma przewijaka o nośności do 80 kg.
- W toalecie dla osoby niepełnosprawnej nie ma szafek.

6.2 Drzwi do toalety dostępnej dla osoby z niepełnosprawnościami zgodnie z pkt. 3.3

- Drzwi wejściowe nie posiadają samozamykacza. Ich otwieranie nie wymaga użycia znacznej siły.

6.3 Miejsca manewrowe w pomieszczeniu sanitarnym dla osób z niepełnosprawnością.

- Zapewniona jest przestrzeń manewrowa 1,5 x 1,5 m.

6.4 Zastosowane materiały wykończeniowe zgodnie z pkt. 4.5

6.5 Wyposażenie pomieszczenia sanitarnego dla osób z niepełnosprawnością.

- Toaleta spełnia wszelkie parametry wymagane odpowiednimi przepisami. Toaleta nie posiada systemu przyzywowego.

6.6 Oznakowanie zgodnie z pkt. 4.7

6.7 Oświetlenie zgodnie z pkt. 4.8

7. POMIESZCZENIA (typu audytoryjne, do pracy, inne wynikające ze specyfiki obiektu)

7.1 Dostępność pomieszczeń dla osób z niepełnosprawnością

- Pomieszczenie sali widowiskowej zapewnia poruszanie się na wózku.
- W sali widowiskowej znajdują się 326 miejsc siedzących, z czego 123 na balkonie.
- W razie potrzeby jest możliwość demontażu części miejsc na parterze sali i stworzenia przestrzeni dla 3 osób na wózkach.
- Balkon nie jest dostępny dla osób z niepełnosprawnościami.
- Zapewnione są miejsca dla osób towarzyszących/asystentów.
- Wejście na scenę odbywa się od strony zascenia i jest bezkolizyjny.
- W przypadku potrzeby transferu na scenę z widowni montowana jest rampa.
- Pomieszczenia Ośrodka nie są wyposażone w pętle indukcyjne dla osób słabosłyszących.

7.2 Przestrzeń manewrowa

- Zapewniona jest przestrzeń manewrowa w pobliżu wejścia.

7.3 Drzwi do pomieszczenia zgodnie z pkt. 3.3

7.4 Zastosowane materiały wykończeniowe zgodnie z pkt. 4.5

7.5 Wyposażenie

- nie dotyczy.

7.6 Oznakowanie zgodnie z pkt. 4.7

7.7 Oświetlenie z pkt. 4.8

8. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA I EWAKUACJA BUDYNKU

Dla budynku została sporządzona instrukcja bezpieczeństwa zawierająca plan dróg ewakuacyjnych.

Podczas każdego wydarzenia organizowanego przez Białolecki Ośrodek Kultury obecny jest inspektor bhp i ochrony p-poż nadzorujący przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa.

Format instrukcji bezpieczeństwa nie uwzględnia potrzeb osób niewidomych.

Instrukcja bezpieczeństwa zostanie zamieszczona na stronie www w formacie pliku tekstowego odczytywanego przez programy dla osób niewidomych.

Instrukcja nie jest tłumaczona na język migowy.