

**Władze Starachowic dostrzegają problemy z dostępnością osób z niepełnosprawnościami do budynków użyteczności publicznej. W mieście realizowane są inwestycje wspierające działania na rzecz potrzebujących. Podczas środowej konferencji prasowej oficjalnie zaprezentowana została pionowa winda platformowa, która w znaczący sposób ułatwi komunikację w budynku. Wkrótce w Urzędzie Miejskim powstanie winda umożliwiająca poruszanie się pomiędzy kondygnacjami.**

- Jedna z barier architektonicznych budynku Urzędu Miejskiego została właśnie zlikwidowana. Od wielu lat osoby z niepełnosprawnościami odwiedzający starachowicki magistrat mogli czuć się poszkodowani. Wszystko z powodu utrudnionego dostępu do Sali Konferencyjnej „Olimpia”, a więc miejsca gdzie odbywają się sesje Rady Miejskiej, koncerty, uroczystości, ważne spotkania czy prelekcje. Rozsuwane podjazdy spełniały swoje zadania, ale dostęp do tej sali był utrudniony. Zamontowaliśmy więc pionową windę platformową, która te problemy już rozwiąże – powiedział Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek podczas środowej konferencji prasowej poświęconej zwiększeniu dostępności osób z niepełnosprawnościami w budynkach użyteczności publicznej.



Montaż pionowej windy platformowej przy wejściu do Sali „Olimpia” w Urzędzie Miejskim w Starachowicach został zrealizowany w ramach programu Wyrównywanie

## Dla mieszkańca

Published: Wednesday, 18 January 2023 14:59

Hits: 37577

---

różnic między regionami III finansowanego ze środków PFRON w ramach obszaru B.

Obszar ten odnosi się do likwidacji barier w urzędach, placówkach edukacyjnych lub środowiskowych domach samopomocy w zakresie umożliwienia osobom niepełnosprawnym poruszania się i komunikowania.

Zakres prac obejmował dostawę i montaż platformowej windy pionowej do transportu osób niepełnosprawnych wraz z niezbędnymi robotami. W ramach zadania wykonawca dokonał rozbiórki części schodów wraz z fundamentem, demontażem i montażem balustrad oraz przesunięciem otworu drzwiowego. Wykonano również fundament pod windę platformową oraz zamontowano wewnętrzną instalację elektryczną zasilającą windę.



Całkowity koszt realizacji tego zadania wyniósł 147.600 złotych, w tym 131 376,95 zł pochodziło ze środków własnych, a 16 223,05 zł ze środków z Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych.

- Nadeszła wiekopomna chwila i wreszcie mamy przełamanie bariery tych pięciu schodków. Bardzo cieszymy się z tej inwestycji. Właśnie w taki sposób wspólnie możemy zwiększać dostępność mieszkańców, w tym również podopiecznych naszej

## Dla mieszkańca

Published: Wednesday, 18 January 2023 14:59

Hits: 37577

---

fundacji do przestrzeni publicznej. Dziś zobaczyliśmy światełko w tunelu i jestem przekonana, że od tego momentu zacznie się dużo dziać w kontekście usuwania barier architektonicznych. Cieszy nas współpraca na linii gmina – powiat w zakresie podejmowania działań dla osób niepełnosprawnych – dodała Agnieszka Polak, prezes Fundacji „Nasze Zdrowie”.



Nowa platforma została już oficjalnie przetestowana przez podopiecznych fundacji oraz panią Prezes Agnieszkę Polak.

- Jedną z osób, która tak skutecznie walczyła o ten podnośnik jest Krzysztof Korpik, który w całym województwie znany jest Świętokrzyski Burzyciel Barrier – podkreśliła prezes.



### Powstanie winda

- Kolejnym zadaniem, które będzie realizowane w budynku Urzędu Miejskiego będzie montaż windy, która umożliwi poruszanie się pomiędzy wszystkimi kondygnacjami. Wszystkie osoby odwiedzające Urząd Miejski będą miały swobodny dostęp do wszystkich pracowników, a więc będą mogły bezproblemowo załatwić każdą urzędową sprawę – dodał Prezydent Matek.

Budynek Urzędu Miejskiego zostanie dostosowany dla osób z niepełnosprawnościami poprzez budowę windy osobowej w części wschodniej budynku. Winda będzie komunikować ze sobą wszystkie kondygnacje: piwnicę, parter, I piętro oraz II piętro.

Gmina posiada już projekt budowlany wraz z decyzją pozwolenia na budowę.



Postępowanie przetargowe na budowę windy zostanie ogłoszone w najbliższym czasie. Winda powstanie w pierwszym półroczu 2023 roku.

Zadanie również zostało dofinansowane przez PFRON ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach konkursu „Dostępny samorząd – granty”. Przyznane środki w wysokości 250 tysięcy złotych przeznaczone są na poprawę dostępności do usług publicznych świadczonych przez UM.

### **Współpraca samorządów i PFRON-u**

- W ubiegłym roku w ramach programu wyrównywania różnic pomiędzy regionami Starostwo Powiatowe w Starachowicach otrzymało w ubiegłym roku z Narodowego Funduszu Osób Niepełnosprawnych wsparcie finansowe w wysokości 438 tysięcy złotych. Środki te zostały przekazane między innymi na rehabilitację zawodową, modernizację Warsztatów Terapii Zajęciowej, jak również na montaż podnośnika pionowego ułatwiającego komunikację w budynku Urzędu Miejskiego w Starachowicach. Bardzo się cieszę, że starachowicki urząd staje się jeszcze bardziej dostępny dla osób z niepełnosprawnościami. Od września 2019 roku obowiązuje w Polsce ustawa o zapewnieniu dostępności i tego typu działania muszą być podejmowane we wszystkich samorządach – podkreślił Andrzej Michalski, dyrektor oddziału świętokrzyskiego PFRON.



- Współpraca pomiędzy samorządami w naszym mieście układa się bardzo dobrze i w każdym wymiarze przynosi bardzo dobre efekty. Chcę podziękować PFRON-owi za przyznawane wsparcie finansowe, które potwierdza, że jest on instytucją przyjazną samorządom i ich działaniom w tym zakresie. Budynki miejskie będą zyskiwały na dostępności. Przesaną w sposób architektoniczny wykluczać ludzi. Wszyscy będą mieli jednakową dostępność do naszych instytucji - zapewnił Starosta Powiatu Starachowickiego Piotr Ambroszczyk.

### **Burzymy wszelkie bariery architektoniczne**

Starachowicki samorząd realizuje liczne działania i przedsięwzięcia wspierające likwidację barier architektonicznych. Problem ten jest dostrzegany przez służby miejskie przy okazji realizacji wszystkich inwestycji.

## Dla mieszkańca

Published: Wednesday, 18 January 2023 14:59

Hits: 37577



- Praktycznie przy każdej inwestycji, które obecnie realizujemy staramy się je realizować w taki sposób, aby wszelkie bariery architektoniczne w naszym mieście po prostu burzyć. Przy zagospodarowaniu zbiornika wodnego Lubianka staramy się rewitalizować to miejsce wypoczynku w taki sposób, aby osoby z niepełnosprawnościami bezproblemowo mogły skorzystać ze wszystkich przygotowywanych atrakcji. Możemy to również zauważyć w przypadku zmienianej przestrzeni „Pałacyku”, która również będzie przyjazna dla wszystkich mieszkańców. Rozpoczęliśmy również modernizację budynku Parku Kultury, który oczywiście również będzie dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. W tym miejscu serdecznie dziękuję wszystkim stowarzyszeniom i organizacjom, które zwracają nam uwagę na problemy potrzebujących i wspólnie staramy się je rozwiązywać. Każda zgłoszona przez Państwa uwaga jest dla nas cenną wskazówką, na którą staramy się szybko reagować i każdy problem rozwiązywać. Modernizujemy miejską przestrzeń i przygotowujemy ją dla potrzeb mieszkańców - dodał Prezydent.



### E-usługi dla mieszkańców i dotacje dla organizacji

Usuwanie barier dla osób z niepełnosprawnościami to nie tylko usuwanie przeszkód architektonicznych. Jednym z elementów nowo budowanych e-usług będzie system Telefonii VOIP.

Telefonia będzie istotnym kanałem komunikacyjnym w szczególności dla osób niepełnosprawnych (niewidzący, słabowidzący), który pozwala na implementację znacznie większej liczby usług, wykraczających poza typowe funkcjonalności głosowe i telefoniczne.

- Potrzeby osób niepełnosprawnych Gmina Starachowice dostrzega również przy przyznawaniu dotacji w ramach otwartych konkursów ofert. Starachowickie stowarzyszenia realizujące zadania z zakresu działalności na rzecz osób niepełnosprawnych czy prowadzenia placówek wsparcia mogą liczyć na dofinansowanie swoich zadań. Aktualnie trwa procedura konkursowa i organizacje NGO mogą składać swoje oferty do jutra (19 stycznia). Zachęcamy do tego nie tylko organizacje prowadzące działalność w tym zakresie – dodał rzecznik prasowy Urzędu Miejskiego Leszek Kowalski.