

## Poprawa dostępności komunikacyjnej budynku ZTM przy ul. Trembeckiego 3 w Rzeszowie poprzez wykonanie windy i zakup pilotów do głosowej obsługi tablic informacji pasażerskiej



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



**Projekt pn.: „Poprawa dostępności komunikacyjnej budynku ZTM przy ul. Trembeckiego 3 w Rzeszowie poprzez wykonanie windy i zakup pilotów do głosowej obsługi tablic informacji pasażerskiej” - dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020 i środków dotacji celowej.**

**Jednostka Realizująca:** Zarząd Transportu Miejskiego w Rzeszowie

**Wartość całkowita zadania:** 700 926,29 PLN\*

**Kwota dofinansowania z UE:** 210 700,00 PLN\*



Państwowy Fundusz  
Rehabilitacji Osób  
Niepełnosprawnych

**Kwota dofinansowania z państwowego funduszu celowego:** 39 300,00 PLN\*

**Termin realizacji:** 30.06.2022 - 30.09.2023 r.\*

\*zgodnie z Umową nr DSG/0427 z dnia 15 listopada 2022r. oraz z akceptacją PFRON z dnia 6 kwietnia 2023 r.

Cel projektu: Poprawa dostępności do usług publicznych świadczonych przez Gminę Miasto Rzeszów dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym osób z niepełnosprawnościami.

### Opis zadania:

Zakres rzeczowy zadania obejmował:

1. Rozbudowę i przebudowę budynku Zarządu Transportu Miejskiego w Rzeszowie poprzez wykonanie windy zewnętrznej wraz z przebudową i budową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej.
2. Zakup powiększalnika z funkcją głosowego odczytu tekstu.
3. Dostawę 200 pilotów do głosowej obsługi tablic informacji pasażerskiej.
4. Zakup materaca ewakuacyjnego oraz krzesła ewakuacyjnego.

### Planowane efekty:

1. Wybudowana winda ułatwia dotarcie osobom ze szczególnymi potrzebami do poszczególnych kondygnacji budynku Zarządu Transportu Miejskiego, gdzie znajdują się miejsca obsługi klientów zewnętrznych. Przeprowadzone działania przyczyniają się do poprawy dostępności nie tylko osobom z niepełnosprawnościami, ale też tym, którzy w różnym stopniu czują się wykluczeni, np. osoby starsze, kobiety w ciąży, rodzice z dziećmi, osoby schorowane i z dysfunkcjami ruchowymi. Likwidacja bariery architektonicznej poprzez montaż windy zwiększyła dostępność budynku dla pasażerów/mieszkańców Rzeszowa i okolicznych gmin.
2. Zakupiony powiększalnik z funkcją głosowego odczytu tekstu ułatwia osobom niedowidzącym czytanie tekstów w dużym powiększeniu i pozwala na jego głosowy odczyt. Zakup urządzenia zapewnia ergonomię i wysoki komfort obsługi osób z dysfunkcjami wzroku.
3. Zakupione i udostępnione 200 szt. pilotów do głosowej obsługi tablic informacji pasażerskiej (i do wywoływania zewnętrznych zapowiedzi głosowych z autobusów) ułatwi przede wszystkim korzystanie z komunikacji miejskiej, przyczyniając się do niwelowania barier osób z niepełnosprawnościami. Działanie to sprzyja włączeniu w życie społeczne, podnosi bezpieczeństwo i samodzielność funkcjonowania osób z dysfunkcjami narządu wzroku.
4. Zakupiony materac ewakuacyjny oraz krzesło ewakuacyjne dają możliwość ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się w sytuacjach awaryjnych po schodach. Materac ewakuacyjny pozwoli na transport osób w pozycji leżącej, zaś krzesło ewakuacyjne umożliwi transport osoby w pozycji siedzącej. Wyposażenie to gwarantować będzie bezpieczny i sprawny transport osób z ograniczoną mobilnością w sytuacji awarii windy.

Realizacja projektu przyczyniła się do aktywizacji osób wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem społecznym poprzez równy dostęp do usług świadczonych przez Zarząd Transportu Miejskiego w Rzeszowie.

Cel projektu został w pełni zrealizowany.



Mata i krzesło ewakuacyjne w budynku Zarządu Transportu Miejskiego w Rzeszowie, fot. archiwum UMRz



Winda przy budynku Zarządu Transportu Miejskiego w Rzeszowie, fot. archiwum UMRz



Włączony pilot do głosowej obsługi tablic informacji pasażerskiej, fot. archiwum UMRz