



**PREZYDENT MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00
F: +48 95 735 56 70
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

80

11.12.2023

Gorzów Wlkp., 18 grudnia 2023 r.

WDR.0003.578.2023.DŁ

**Pani
Marta Bejnar-Bejnarowicz
Radna Rady Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego**

W odpowiedzi na interpelację nr 188, dotyczącą likwidacji podziemnych przejść przy ul. Piłsudskiego i ul. Górczyńskiej uprzejmie informuję co następuje.

Sprawa wyznaczenia przejść dla pieszych w poziomie jezdni ulic Piłsudskiego i Górczyńskiej jest przedmiotem analiz urzędu. Planowane jest omówienie tematu podczas najbliższej Komisji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego. Wówczas przeanalizowane zostaną możliwości i warunki dla wyznaczenia takich przejść. Przejście przez tak ruchliwą i ważną drogę układu komunikacyjnego miasta musi spełniać wszelkie standardy bezpieczeństwa takie jak: odpowiednie oznakowanie, doświetlenie, warunki widoczności itp.

W sprawie niedziałających schodów ruchomych i platform (wind) dla osób z niepełnosprawnościami w przejściach podziemnych przy ulicy Piłsudskiego oraz ulicy Górczyńskiej w Gorzowie Wlkp., informuję poniżej.

Ciągi schodów ruchomych w przejściach podziemnym przy ulicy Piłsudskiego i Górczyńskiej zostały wyłączone z eksploatacji decyzją Urzędu Dozoru Technicznego w roku 2014. Orientacyjny koszt ich naprawy to ok. 2 mln zł. Platformy (windy) dla osób z niepełnosprawnościami, zamontowane w przejściu podziemnym przy ulicy Piłsudskiego, są natomiast sprawne i objęte eksploatacją przez firmę Schindler. Firma ta diagnozuje również stan techniczny urządzeń pod kątem niezbędnych napraw i remontów wynikających ze zużycia eksploatacyjnego poszczególnych elementów bądź aktów wandalizmu. Przyczyna często nieczynnych platform tkwi również w nieprawidłowym użytkowaniu (zabawa) wyłącznika bezpieczeństwa „stop”, służącego do ich zatrzymania w przypadku zaistnienia sytuacji zagrażającej użytkownikowi, np. wciągnięcia odzieży. Automatyczne wyłączenie platformy dla osób niepełnosprawnych może nastąpić również wskutek np. gwałtownego naskoku na podest (reakcja mechanizmu przeciążeniowego).

Zasady bezpieczeństwa wymagają, aby taki przycisk był umieszczony w miejscu widocznym i ogólnie dostępnym. Ponowne uruchomienie zastopowanego mechanizmu jest możliwe wyłącznie przez uprawnionego pracownika firmy obsługującej i konserwującej ww. platformy, który załącza je po uprzednim sprawdzeniu przyczyny ich wyłączenia.

Ponadto informuję, że Miasto sukcesywnie i konsekwentnie podejmuje działania zmierzające do poprawy jakości usług utrzymaniowych i czystościowych w mieście. Jednym z nich jest przekazywanie, w trybie zamówienia in-house, kolejnych obszarów do utrzymania, miejskiej spółce Inneko RCS.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Iwona Alek
Zastępca Prezydenta Miasta

Do wiadomości:

1. WOR
2. BPM
3. WDR - a/a.