

Łódź, dnia 23 listopada 2015 r.

DOA-OA-II.0003.248.2015

**Pan
Sebastian Bulak
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi**

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego zgłoszoną w dniu 4 listopada 2015 r., dotyczącą złego stanu nawierzchni dojść do klatek schodowych bloków znajdujących się przy ulicach: Uniejowskiej 4 oraz Wielkopolskiej 37 i 39, wyjaśniam, iż wizje tych miejsc, przeprowadzone w ostatnich dniach przez pracowników jednostek nimi zarządzających, to jest Zarządu Dróg i Transportu oraz Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Łodzi, wykazały, że nawierzchnie chodników są stare i spękane, ale nie zagrażają bezpieczeństwu ruch pieszego. Stan chodników jest i będzie monitorowany.

W mieście w pierwszej kolejności remontowane są miejsca zagrażające ludziom oraz bezpieczeństwu ruchu, a następnie miejsca o dużym natężeniu ruchu, a także dojścia do placówek edukacyjnych, służby zdrowia, czy obiektów handlowo - usługowych. Remonty chodników położonych przy budynkach można skutecznie przeprowadzać wykorzystując istniejące możliwości przygotowane przez Urząd Miasta Łodzi - Program „Zielone Podwórka” lub w trybie tzw. algorytmu, w zadaniach realizowanych przez rady osiedlowe. Inicjatywa w tym zakresie musi jednak pochodzić od zainteresowanych wspólnot mieszkaniowych.



Tomasz TRZELA

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacyjno - Administracyjny w Departamencie Obsługi i Administracji.

Łódź, dnia 16 listopada 2015 r.

DOA-OA-II.0003.248.2015

**Pan
Sebastian Bulak
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi**

Uprzejmie informuję, iż odpowiedź na interpelację Pana Radnego zgłoszoną w dniu 4 listopada 2015 r., dotyczącą wymiany nawierzchni dojść do klatek schodowych bloków przy ulicach: Uniejowskiej 4 oraz Wielkopolskiej 37 i 39, zostanie udzielona do dnia 23 listopada br., po zebraniu niezbędnych informacji oraz dokonaniu koniecznych uzgodnień.


Tomasz TREL

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacyjno - Administracyjny w Departamencie Obsługi i Administracji.