



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA PŁOCKA DS. KOMUNALNYCH

Płock, dnia 31.01.2018r.

do: WOP-I-ZO.0003.2127.BR

**Pani  
Iwona Józwicka  
Radna Miasta Płocka**

**dotyczy:** interpelacji złożonej między sesjami Rady Miasta Płocka w dniu 18.01.2018r. w sprawie budynku mieszkalnego przy ul. Misjonarskiej 4.

W odpowiedzi na interpelację nr WOP-I-ZO.0003.2127.BR złożoną między sesjami Rady Miasta Płocka w dniu 18.01.2018r. w sprawie stanu technicznego budynku przy ul. Misjonarskiej 4, Biuro Zarządzania Nieruchomościami Gminy informuje, iż budynek jest w złym stanie technicznym, aczkolwiek w opinii administratora nie stwarza obecnie zagrożenia dla zdrowia lub życia mieszkańców. Nie zlecano jego ekspertyzy technicznej, gdyż nie zachodziła taka konieczność, a ocena stanu technicznego wynika z protokołów przeglądów okresowych. Z uwagi na konieczność wykonania jego remontu lub rozbiórki docelowo planowane jest jego opróżnienie.

W budynku położonym przy ul. Misjonarskiej 4 w Płocku zamieszkują trzy rodziny. Dwie rodziny posiadają tytuł prawny do lokali i w momencie dysponowania odpowiednimi lokalami będą tym rodzinom składane propozycje lokali zamiennych (do dnia 31 stycznia 2018 roku jedna z nich złożyła wniosek o wynajęcie lokalu zamiennego). Rodzina, która zamieszkuje w lokalu bez tytułu prawnego złożyła wniosek o wynajęcie lokalu na ogólnych zasadach, ponieważ nie kwalifikuje się na wynajęcie lokalu zamiennego i znajduje się na liście osób oczekujących na wynajęcie lokalu socjalnego w roku 2018 na pozycji 271. W najbliższym czasie wykwaterowania z tego budynku nie będą jednak prowadzone, gdyż sprawą priorytetową jest opróżnienie budynków położonych przy ul. Sienkiewicza 40, 42, 44 i 48 w Płocku, z uwagi na planowaną w tym miejscu inwestycję mieszkaniową. Zadanie to wymaga zabezpieczenia dużej liczby lokali mieszkalnych, co znacznie ogranicza możliwość realizacji w tym czasie innych wykwaterowań.

Z poważaniem

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
Miasta Płocka

Piotr Dyśkiewicz

Otrzymują :

- 1 Adresat
- 2 WOP-I-ZO
- 3 BRM
- 4 BZN-II a/a