



ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA POZNANIA

Poznań, 19.07. 2018 r.

Znak sprawy: Or-II.0003.2.330.2018  
Nr rej.: 190718 - 2707

Pan  
Mateusz Rozmiarek  
Radny Miasta Poznania

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na zapytanie Pana Radnego zadane na LXXI sesji Rady Miasta Poznania w dniu 10 lipca br. w sprawie monitoringu miejskiego, które Prezydent Miasta przekazał mi celem udzielenia odpowiedzi, uprzejmie informuję:

1. *„Czy w pierwszej połowie 2018 roku zwiększyła się ilość miejsc, które zostały objęte miejskim monitoringiem?”*

W pierwszej połowie 2018 roku zakończono przebudowę, modernizację i rozbudowę monitoringu ulicy Półwiejskiej i ulic przyległych w rejonie Starego Miasta. W ramach tej inwestycji dokonano wymiany 7 istniejących kamer, przy czym 3 z nich zostały zainstalowane w nowych lokalizacjach wzdłuż ul. Półwiejskiej, a 3 zastąpiono kamerami stałopozycyjnymi. Ponadto wzdłuż ulicy Półwiejskiej zainstalowano dodatkowo 7 kamer stałopozycyjnych i 3 kamery panoramiczne, w celu zminimalizowania obszaru tzw. „martwych stref”, czyli stref nieobjętych Systemem Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania. Zainstalowano także dodatkowy punkt kamerowy w podcieniach przy nieruchomości Stary Rynek 52ab. Łącznie zostało zainstalowanych 18 kamer: 4 obrotowe, 10 stałopozycyjnych i 4 panoramiczne. Łączny koszt realizacji zadania, wraz z kosztami nadzoru inwestorskiego i uzupełnieniem brakującej infrastruktury, wyniósł 455 697,17 zł.

Ponadto w tym okresie zakończono budowę infrastruktury teletechnicznej w ul. Rybaki wraz z nawiązaniem do miejskiej kanalizacji kablowej i posadowieniem 3 słupów do przyszłej instalacji

kamer do Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania. Łączny koszt realizacji zadania wraz na nadzorem inwestorskim i archeologicznym wyniósł: 59 947,21 zł.

2. „*Jak wyglądają plany na drugą połowę roku?*”

W drugiej połowie bieżącego roku zaplanowano:

- rozbudowę monitoringu wizyjnego w obszarze Górnego i Dolnego Tarasu Rataj: 21 nowych kamer, w tym 13 szybkoobrotowych, 2 stałopozycyjne i 6 panoramicznych zostanie zainstalowanych w następujących 12 lokalizacjach:

- na ul. Jurackiej przy pasażu handlowym „Beta”,
- u zbiegu ulic Zamenhofa i Na Skarpie,
- na skrzyżowaniu ulic Orlej i Kukułczej,
- na skrzyżowaniu ulic Jastrzębiej i Wyzwolenia,
- na skrzyżowaniu ulic Wyzwolenia i Obrzyca,
- na skrzyżowaniu ulic Dymka i Szwajcarskiej,
- na skrzyżowaniu ulic Kurlandzkiej i Szwajcarskiej,
- na skrzyżowaniu ulic Kurlandzkiej i Bliźniąt,
- na skrzyżowaniu ulic Chartowo i Kurlandzkiej,
- na skrzyżowaniu ulic Dymka i Chartowo,
- na skrzyżowaniu ulic Katowickiej i Baraniaka,
- na skrzyżowaniu ulic Inflanckiej i Baraniaka.

Dodatkowo na skrzyżowaniu ulic Jana Pawła II i Baraniaka zostanie wybudowana niezbędna infrastruktura teletechniczna do przyszłego montażu kamer. Planowany termin zakończenia prac to listopad br.

- budowę infrastruktury teletechnicznej od ul. Nadolnik do budynku administracji Cmentarza Komunalnego Miłostowo wraz z przygotowaniem infrastruktury do rozbudowy Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie przygotowana infrastruktura teletechniczna do przyszłej instalacji pięciu punktów kamerowych w następujących lokalizacjach:

- ulica Nadolnik 13C,
- ulica Nadolnik 15,
- ulica Nadolnik 10B,

- skrzyżowanie ulic Krańcowa/Główna/Gnieźnieńska/Gdyńska,
- wjazd na Cmentarz Komunalny Miłostowo od strony ulicy Gnieźnieńskiej.

Planowany termin zakończenia prac to grudzień br.

- budowę infrastruktury teletechnicznej na potrzeby rozbudowy Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania w obszarze Parku Czarneckiego. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie przygotowana infrastruktura teletechniczna do przyszłej instalacji sześciu punktów kamerowych w obszarze parku. Planowany termin zakończenia prac to grudzień br.
- modernizację Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania wzdłuż ul. Głogowskiej oraz w obszarze Grunwaldu. W ramach tej inwestycji zaplanowano wymianę 8 kamer obrotowych, w tym 4 kamery zlokalizowane wzdłuż ul. Głogowskiej i 4 kamery na głównych skrzyżowaniach ul. Grochowskiej. Dodatkowo monitoringiem wizyjnym objęty zostanie obszar ul. Dmowskiego, gdzie zaplanowano montaż 2 kamer obrotowych.

3. *„Czy pojawiają się jakieś kwestie zakupu nowych sprzętów monitorujących?”*

W ramach wyżej wymienionych przedsięwzięć realizowanych w rejonie Rataj, Grunwaldu i ul. Głogowskiej zostaną zakupione i zainstalowane nowe kamery obrotowe, stałopozycyjne i panoramiczne. Ponadto, w zależności od posiadanych środków finansowych, w drugiej połowie bieżącego roku zaplanowano zakup i instalację kamer w obszarach, w których została wybudowana niezbędna infrastruktura teletechniczna np. na ul. Rybaki.

4. *„Czy miejsca, które są monitorowane będą rozszerzane by obejmować tą mapą bezpieczeństwa jeśli chodzi o monitoring jak największą część miasta Poznania?”*

W ramach modernizacji istniejących kamer Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania, uwzględniane są wnioski rad osiedli, Policji i Straży Miejskiej dotyczące zmiany lokalizacji kamer, zmiany ich typu lub zwiększenia liczby w przyległym obszarze.

5. *„Jak to dokładnie funkcjonuje?”*

Zgodnie z wypracowanymi na podstawie wieloletnich doświadczeń zasadami nowe punkty kamerowe Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania instalowane są w miejscach, wytypowanych na podstawie wspólnych uzgodnień przedstawicieli Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa Urzędu Miasta Poznania, Policji, Straży Miejskiej oraz rad osiedli.

Są to miejsca uznane za szczególnie niebezpieczne z uwagi na liczbę odnotowanych w tych rejonach zdarzeń, gdzie zagrożenie może bezpośrednio dotyczyć dużej liczby mieszkańców. Warunkiem koniecznym do podjęcia inwestycji w wytypowanym obszarze miasta jest również bezpośrednie sąsiedztwo miejskiej infrastruktury teletechnicznej niezbędnej dla przesyłania obrazu z nowych punktów kamerowych do centrów dozoru zlokalizowanych w pięciu komisariatach Policji na terenie miasta Poznania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Z wyrazami szacunku  
Maciej Włodarski  
Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA