

SM.0003.1.2022.GA.3

**PAN**  
**Mariusz Sikora**  
**Przewodniczący**  
**Rady Miasta Kutno**  
**W / m**

-----

Odpowiadając na interpelację Pana Przewodniczącego Rady Miasta Kutno w sprawie funkcjonowania monitoringu miejskiego informuję, że:

1. W ostatnich latach zakupiony został nowoczesny program do monitorowania obrazu z kamer z bezterminową aktualizacją i wieloma funkcjami wspomagającymi monitorowanie, takimi jak m.in. rejestracja tablic rejestracyjnych, przekroczenie linii, detektor twarzy, wykrywanie ruchu itp. By móc wykorzystać niektóre z tych funkcji należy zamontować kamery o stałym polu widzenia.
2. Zmodernizowano serwerownię systemu monitoringu miejskiego (m.in. wymiana macierzy dyskowych, doprowadzenie światłowodu, wymiana zasilania awaryjnego).
3. Stanowiska pracy operatorów monitoringu miejskiego zostały zmodernizowane poprzez wymianę wyeksploatowanych komputerów oraz zużytych monitorów.
4. Zostało wymienionych 8 kamer z tzw. starego systemu - na nowe kamery szybkoobrotowe IP o rozdzielczości 2 Mpx i 30 - krotnym przybliżeniu optycznym. Do 2 z ww. kamer doprowadzono światłowód. System monitoringu miejskiego rozbudowano instalując dodatkowo 15 kamer szybkoobrotowych IP o rozdzielczości 2 Mpx i 30 - krotnym przybliżeniu optycznym, z czego 11 kamer zrealizowanych jest w technologii światłowodowej.
5. Rozważa się wymianę kamer w parku im. Wiosny Ludów, wymaga to jednak doprowadzenia światłowodu do budynku muzeum w ww. parku, gdyż obecnie transmisja sygnału odbywa się drogą radiową, która ma bardzo małą przepustowość i jest niestabilna.
6. Odnosząc się do opinii o niewłaściwych miejscach montażu kamer - to są one najbardziej optymalne - zmiana tych miejsc wpłynęłaby bardzo negatywnie na pole widzenia kamer.
7. W kwestii dotyczącej usunięcia przeszkód w polu widzenia kamer informuję, że w okresie wegetacyjnym liście drzew znacząco zawężają pole widzenia kamer, poza tym w niektórych przypadkach przycięcie gałęzi nie jest możliwe ze względu na okresy lęgowe ptaków.
8. System monitoringu miejskiego w Kutnie jest objęty stałą konserwacją, przez co od wielu lat zachowuje ciągłość pracy. Na bieżąco są usuwane usterki - dotyczy to szczególnie tzw. komunikacji radiowej, która wymaga ciągłej adaptacji



zajmowanych częstotliwości oraz wymiany uszkodzonych urządzeń. Awarie i usterki spowodowane są najczęściej wyładowaniami atmosferycznymi.

9. Obecnie uruchomiane są dodatkowe dwie kamery w technologii światłowodowej w okolicach dworca PKP i ulicy 1-go Maja, co dodatkowo wpłynie na poprawę poczucia bezpieczeństwa mieszkańców.
10. Odnosząc się do opinii, że wiele kamer źle funkcjonuje i nie spełnia swojej roli informuję, że nie znajduje to potwierdzenia w rzeczywistości. Aby poprawić skuteczność rozważana jest możliwość aby do kamer szybkoobrotowych domontować kamery o stałym polu widzenia tak, aby widziały zawsze 100 % terenu.

Informuję również, że system monitoringu miejskiego działa w oparciu o przesył obrazu drogą radiową, która niestety jest bardzo awaryjna i podatna na zmiany warunków atmosferycznych oraz poprzez światłowód, który daje lepszy obraz i jest praktycznie bezawaryjny. Modernizacja systemu wizyjnego opiera się na wymianie starych kamer i podłączeniu istniejących do sieci światłowodowej, jeżeli jest to możliwe. Jest to proces, który musi być rozłożony w czasie ze względu na koszty związane przede wszystkim z przyłączeniem punktów kamerowych do sieci światłowodowej.

Podsumowując powyższe informuję, że w ramach środków przeznaczonych w Budżecie Miasta na monitoring miejski system działa w sposób prawidłowy.

Do wiadomości :

1. Pan Przewodniczący *wpi. 08.07.22v. Noworoste*  
Rady Miasta Kutno
2. Biuro Prezydenta *wpi. 08.07.22v. H. Kille*

**PREZYDENT MIASTA**

**Zbigniew Burzyński**

**KOMENDANT STRAŻY MIEJSKIEJ**

**mgr Ryszard Wilanowski**

