

Lubartów, dnia 29 stycznia 2019 r.

**BZK.5520.M.01.2019**

**Pani Renata Mazur**

**Radna Miasta Lubartów**

W odpowiedzi na Pani zgłoszenie interpelacji/zapytania z dnia 23 stycznia 2019 r., informuję co następuje:

W obrębie Szkoły Podstawowej Nr 1 w Lubartowie znajdują się dwie kamery będące w systemie monitoringu miejskiego, jedna przy wejściu na teren szkoły położonym przy ul. Obywatelskiej a druga przy wejściu na teren szkoły przy ul. Legionów. Obie kamery są kamerami obrotowymi i można je ustawić w dowolnej pozycji. W dniu zdarzenia, o którym Pani wspomina w swoim zapytaniu, o którym także pisały lokalne media, kamera przy ul. Obywatelskiej skierowana była wzdłuż tej ulicy w stronę ul. Lubelskiej (Fot. 01) natomiast kamera przy ul. Legionów była skierowana na wejście do szkoły od strony tej ulicy (Fot. 02). W momencie uzyskania informacji o zaistniałej sytuacji kamera została skierowana w stronę ul. Lubelskiej (Fot. 03). Udzielenie informacji o ustaleniach jakie zostały poczynione leży z wiadomych przyczyn po stronie Komendy Powiatowej Policji w Lubartowie.

Wszystkich kamer na terenie miasta działających w systemie monitoringu miejskim jest obecnie 14 (9 obrotowych, 2 stałe i 3 z obiektywami tzw. „rybie oko”). Wszystkie kamery obrotowe (także te w obrębie Szkoły Podstawowej Nr 1) są ustawiane zawsze zgodnie z sugestiami wynikającymi z konsultacji z Policją, są one skierowane na miejsca potencjalnie niebezpieczne wskazane przez Policję lub będące w obszarze zainteresowań Policji. Ustawienie uzależnione jest też od różnych wydarzeń, które są planowane w mieście (np. „Dni Lubartowa”).

Na przełomie roku 2017/2018 przypadki spożywania alkoholu na Placu Piłsudskiego i placu przed Ratuszem został mocno zredukowane i to właśnie dzięki interwencjom osoby obsługującej monitoring. Zdajemy sobie sprawę, że można zaobserwować znajdujące się tam osoby pod wpływem alkoholu ale są to osoby, które spożywają alkohol poza okiem kamery (np. osoby kiedyś regularnie spożywały alkohol na Placu Piłsudskiego, nauczone doświadczeniem gdzie sięga wzrok kamer, przeniosły się ze tym procederem na teren Ogródka Jordanowskiego, gdzie kamery nie sięgają swoim okiem). Jednocześnie chciałbym poinformować, że na bieżąco współpracujemy z Komendą Powiatową Policji w Lubartowie i dokładamy wszelkich starań aby wykroczeń tego typu było jak najmniej.

Z doświadczeń i wniosków jakie zostały wysnute w trakcie funkcjonowania obecnego systemu monitoringu można mieć pewne wątpliwości czy nie dosyt, że kamery swoim działaniem nie obejmują wszystkich rejonów jakie byśmy sobie życzyli ale we współpracy z Komendą Powiatową Policji w Lubartowie staramy się optymalnie wykorzystać to co posiadamy do tego żeby w jak najlepszy sposób mogło służyć mieszkańcom miasta i ich bezpieczeństwu.

Na koniec chciałbym przedstawić statystyki potwierdzające fakt, że monitoring funkcjonuje i przynosi pewne efekty (są to tylko i wyłącznie zdarzenia zgłoszone przez pracownika obsługującego monitoring do dyżurnego Policji):

Zdarzenia odnotowane w 2017 roku (pierwszy rok funkcjonowania systemu):

- łącznie 40 wykroczeń:

- 29 - wykroczenia przeciwko porządkowi i spokojowi publicznemu;
- 10 - wykroczenia przeciwko bezpieczeństwu i porządkowi w komunikacji;
- 1 - wykroczenia przeciwko urządzeniom użytku publicznego.

Zdarzenia odnotowane w 2018 roku:

- łącznie 79 wykroczeń:

- 22 – wykroczenia skierowane do Sądu rejonowego w Lubartowie;
- 54 – parkowanie w miejscu niedozwolonym, tamowanie ruchu drogowego, nieuzasadnione użycie świateł awaryjnych, itp.;
- 1 – nieustąpienie pierwszeństwa pieszemu;
- 1 – wyprzedzanie na przejściu dla pieszych;
- 1 – nieuprawnione zajęcie miejsca parkingowego przeznaczonego dla niepełnosprawnych.

Poza tym od początku 2018 roku dziesięciokrotnie przekazywano różne materiały w charakterze materiałów dowodowych do spraw prowadzonych przez organy ścigania.

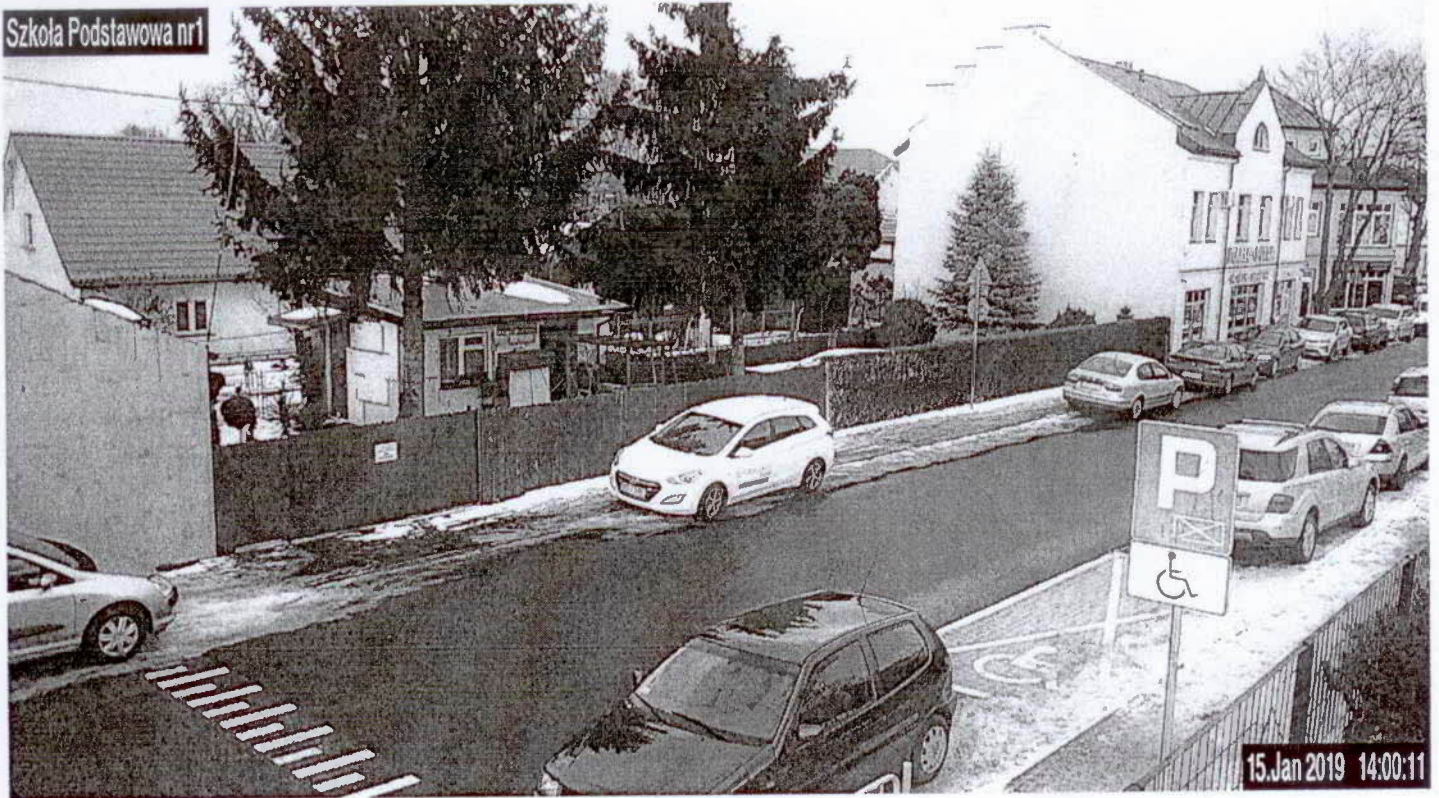
BURMISTRZ  
  
Krzysztof Paśnik



# BOSCH

## Bosch Video Management System

Szkola Podstawowa nr1



Nazwa kamery:	Szkola Podstawowa nr1
Numer logiczny:	11
Urządzenie:	AutoDome 7000 HD
Adres IP:	[REDACTED]
Numer wejścia:	1
Stan połączenia:	Połączony
Data ujęcia:	29.01.2019
Czas ujęcia:	07:48:36
Unique image id:	1D4ACD23F922900
Czas zapisu (lokalny):	14:00:11,024
Data zapisu (lokalny):	15.01.2019
Bieżący tryb zapisu:	Zapis ciągly
Stan nośnika pamięci:	Ok
Urządzenie zapisu:	VRM : [REDACTED]
Rozdzielczość:	Megapikselowy (1920 x 1080)
Zanik sygnału wizyjnego:	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt jaskrawy:	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt ciemny:	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt zaszumiony:	Sygnal wizyjny OK
Sprawdzanie obrazu odniesienia:	Wyregulowany

Gimnazjum nr 1



15. Jan 2019 13:43:05

Nazwa kamery	Gimnazjum nr 1
Numer logiczny	9
Urządzenie	AutoDome 7000 HD
Adres IP	[REDACTED]
Numer wejścia	1
Stan połączenia	Połączony
Data ujęcia	29 01 2019
Czas ujęcia	07:44:08
Uniqus image id	1D4ACCFDC949CED
Czas zapisu (lokalny)	13 43 05 006
Data zapisu (lokalny)	15 01 2019
Bieżący tryb zapisu	Zapis ciągły
Stan nośnika pamięci	OK
Urządzenie zapisu	VRM [REDACTED]
Rozdzielczość	Megapikselowy (1920 x 1080)
Znak sygnału wizyjnego	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt jasny	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt ciemny	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt załamany	Sygnal wizyjny OK
Sprawdzenie obrotu odniesienia	Wyregulowany

Gimnazjum nr 1



15.Jan 2019 14:31:36

Nazwa kamery	Gimnazjum nr 1
Numer logiczny	9
Urządzenie	AutoDome 7000 HD
Adres IP	[REDACTED]
Numer wejścia	1
Stan połączenia	Połączony
Data ujęcia	29 01 2019
Czas ujęcia	07 47 52
Linia obrazu id	1D4ACD8A31D8940
Czas zapisu (lokalny)	14 31 36 020
Data zapisu (lokalny)	15 01 2019
Bezczytyb zapisu	Zapis ciągły
Stan nośnika pamięci	OK
Urządzenie zapisu	VRM [REDACTED]
Rozdzielczość	Megapikselowy (1920 x 1080)
Znak sygnału wizyjnego	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt jasny	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt ciemny	Sygnal wizyjny OK
Sygnal wizyjny zbyt zasłonięty	Sygnal wizyjny OK
Sprawdzenie obrazu odniesienia	Wyregulowany