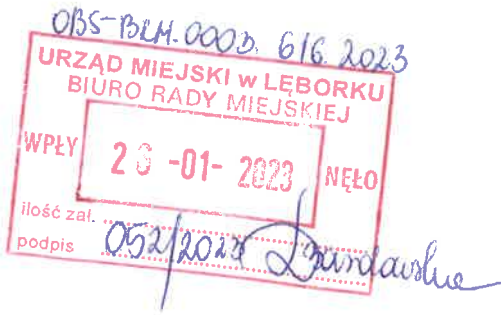


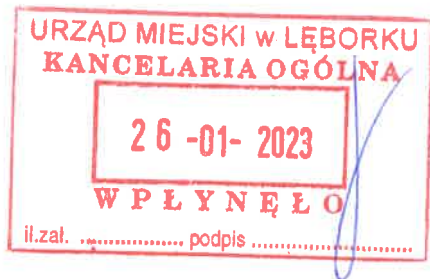
op 26.01.2023

K

Prawo i Sprawiedliwość  
 Radny Rady Miejskiej  
 84-300 Lębork  
 tel. 693 390 780  
 e-mail: lukasz kuriata80@gmail.com  
 www.facebook.com/kuriatalukasz



Lębork, dnia 22.01.2023 r.



SZ.P  
 WITOLD NAMYŚLAK  
 BURMISTRZ MIASTA LĘBORKA

### INTERPELACJA/WNIOSK

#### **Poprawa ładu i bezpieczeństwa na ulicy Sienkiewicza w Lęborku poprzez montaż monitoringu wizyjnego i zmianę lokalizacji ławek.**

Zwracam się do Pana z prośbą o rozważenie możliwości poprawy ładu i bezpieczeństwa na ulicy Sienkiewicza w Lęborku poprzez montaż monitoringu wizyjnego od strony zewnętrznej ulicy oraz rozważenie zmiany lokalizacji montowanych ławek w tej okolicy. Ulica Sienkiewicza znajduje się w śródmieściu miasta gdzie niestety, w ostatnim czasie coraz częściej dochodzi tam do incydentów związanych z brakiem ładu i bezpieczeństwa. Wśród problemów, które zaobserwowano na ulicy Sienkiewicza są m.in.: wandalizm, kradzieże, niebezpieczne zachowanie, zakłócanie porządku, nie przestrzeganie ciszy nocnej.

Uważam, że montaż monitoringu wizyjnego od strony zewnętrznej ulicy pozwoli na lepsze monitorowanie sytuacji na ulicy Sienkiewicza i skuteczniejsze reagowanie na nieprawidłowe zachowanie. Co więcej, po konsultacjach z okolicznymi mieszkańcami oraz Komendą Powiatową Policji i MOPSU zauważono, że montaż ławek w tej okolicy spotyka się z negatywnym odbiorem mieszkańców i sugeruję przeniesienie ich w inne miejsca, w ramach projektu rewitalizacji.

Parametry monitoringu wizyjnego mogą się różnić w zależności od producenta i modelu kamery. Poniżej przedstawiam kilka przykładowych parametrów, które mogą być ważne przy wyborze monitoringu wizyjnego szerokokątnego: Kąt widzenia: szerokokątne kamery mogą mieć kąt widzenia od 90 do 360 stopni. Im większy kąt widzenia, tym więcej obszaru będzie pokryte przez kamerę. Rozdzielczość: rozdzielczość kamery określa liczbę pikseli, które składają się na obraz. Im większa rozdzielczość, tym lepsza jakość obrazu. Czulość na światło: czulość kamery określa jak dobrze radzi sobie ona z niskimi poziomami światła. Kamery o wysokiej czulości na światło: Kamery o wysokiej czulości mogą działać w słabym oświetleniu, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie dobrej jakości obrazu nawet w ciemnych warunkach. Ochrona przed zanieczyszczeniem: dobrej jakości kamery powinny posiadać funkcję ochrony przed zanieczyszczeniem, taką jak np. systemy usuwania pyłu i wilgoci, aby zapewnić trwałość i niezawodność urządzenia. Obiektyw: obiektyw kamery jest odpowiedzialny za skupienie światła i uzyskanie odpowiedniego kąta widzenia. Szerokokątne kamery mogą posiadać obiektywy o

szerokim kącie widzenia. Funkcje inteligentne: niektóre kamery posiadają funkcje inteligentne, takie jak detekcja ruchu, wykrywanie twarzy czy analiza obrazu.

Te funkcje pozwalają na automatyczne przetwarzanie obrazu i reagowanie na nieprawidłowe zachowanie. Zasięg pracy: ważne jest również, aby sprawdzić zasięg pracy kamery, aby upewnić się, że będzie ona działać w odpowiedniej odległości od punktu montażu. Jeśli chodzi o jakość wideo, najważniejsze jest aby jak najwięcej informacji było widoczne na nagraniu, dlatego najlepszą jakością jest obraz w rozdzielczości HD lub Full HD.

Trwałość monitoringu zależy od jakości sprzętu, dlatego ważne jest aby wybierać kamery i rejestratory od renomowanych producentów, którzy zapewniają dobrą gwarancję. Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie kamer termowizyjnych lub kamer z podczerwienią (IR), które pozwalają na rejestrowanie obrazów nawet przy braku oświetlenia. Kamera termowizyjna pozwala na rejestrowanie obrazów przy pomocy ciepła emitowanego przez objekty, natomiast kamera z podczerwienią (IR) posiada diodę podczerwieni, która emituje światło podczerwone, dzięki czemu możliwe jest rejestrowanie obrazów w ciemności. Obie te technologie pozwalają na rejestrowanie wysokiej jakości obrazów w ciemności, a także mają lepszą odporność na zakłócenia spowodowane przez warunki atmosferyczne.

Warto pamiętać, że kamery termowizyjne są droższe od kamer z podczerwienią (IR) i są bardziej skomplikowane w użyciu, ale dają lepszą jakość obrazu. Reasumując, kamery termowizyjne lub kamery z podczerwienią (IR) są najlepszym rozwiązaniem dla monitoringu nocnego.

Przedmiotowy wniosek jest efektem debaty z Komendą Powiatową Policji w Lęborku oraz mieszkańców, którzy uważają, że dodatkowy punkt wizyjny pozwoli na skuteczniejsze zabezpieczenie tego obszaru przed ewentualnymi nieprawidłowościami i zwiększy bezpieczeństwo mieszkańców oraz przechodniów. Uważam, że montaż takiego punktu wizyjnego jest konieczny i zwracam się do Pana o rozpatrzenie tego wniosku.

*Z wyrazami szacunku  
Radny Rady Miejskiej  
Prawo i Sprawiedliwość  
Łukasz Kuriata*

