



Las Miejskie - Warszawa

ul. Grochowska 178/184, 04-357 Warszawa, tel. centrala 0 22 612 25 60
fax. 0 22 610 38 29, www.lasymiejskie.waw.pl
sekretariat@lasymiejskie.waw.pl

Warszawa, dnia 1 lipca 2015 r.

LM-W/LO-1/1293/15

FUNDACJA PANOPTYKON

ul. Orzechowska 4 lok. 4
02-068 Warszawa
e-mail: badania@panoptykon.org

Odpowiadając na pismo z dnia 22 czerwca 2015 r., zawierające wniosek o udostępnienie informacji publicznej dotyczącej wykorzystywania przez Las Miejskie – Warszawa kamer monitoringu wizyjnego, przesyłamy w załączeniu wypełniony formularz.

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt z naszym pracownikiem, p. Andżeliką Gackowską, tel. 608 353 072.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Lasów Miejskich - Warszawa

Mark Roman
Mark Roman

Załącznik:

1. Ankieta dotycząca monitoringu wizyjnego.

PYTANIA DOTYCZĄCE MONITORINGU WIZYJNEGO

W ramach wniosku o udostępnienie informacji publicznej prosimy o odpowiedzi na przedstawione niżej pytania dotyczące monitoringu wizyjnego działającego na terenie Lasów Miejskich – Warszawa. Dla ułatwienia przedstawiamy je w formie ankiety. Większość pytań ma charakter zamknięty – prosimy o zaznaczenie odpowiedzi przez **wstawienie krzyżyka [X]** w odpowiednie pola. W pozostałych przypadkach prosimy o **wpisanie odpowiedzi na pytania**. **Białe pola w tabelach** wskazują miejsca na wstawianie krzyżyka [X] lub wpisywanie odpowiedzi. W razie potrzeby dodania komentarza, prosimy o jego wpisanie pod tabelą z danym pytaniem.

W razie wątpliwości, prosimy o przesłanie pytania drogą mailową (badania@panoptykon.org) bądź kontakt telefoniczny (+48 660 074 026).

1. Czy w lasach miejskich zainstalowane są kamery monitoringu wizyjnego ?	Nie		Tak	x
Jeśli tak , prosimy o podanie liczby kamer :			4	

2. Gdzie zainstalowane są kamery monitoringu (prosimy o wstawienie krzyżyka [X] w odpowiednie pola):	
a) przy wejściach na teren lasu	
b) przy ścieżkach i drogach dostępnych dla odwiedzających	x
c) w miejscach, do których obowiązuje zakaz wejścia	x
d) na parkingach	
w innych miejscach – gdzie?	
e)	
f)	

3. Czy obraz z kamer zainstalowanych w lasach miejskich jest:	Nie	Tak, w przypadku części kamer	Tak, w przypadku wszystkich kamer
a) na bieżąco obserwowany przez operatorów?			
b) rejestrowany?			
c) rejestrowany w przypadku wykrycia ruchu (tzw. Fotopułapki)?			X

4. Przez ile dni są standardowo przechowywane nagrania z kamer zainstalowanych w lasach miejskich?	b.d.
--	------

5. Czy monitoring jest wykorzystywany do rejestracji dźwięku?	Nie	x	Tak	
Jeśli tak , prosimy o podanie liczby służących do tego kamer:				

6. Czy monitoring jest wyposażony w automatyczne funkcjonalności:	Nie	Tak, w przypadku części kamer	Tak, w przypadku wszystkich kamer
a) rozpoznawania tablic rejestracyjnych?			
b) wykrywania zagrożeń, np. pożaru?			
c) wykrywania ruchu?			x
d) inne, jakie?			
i.			
ii.			

7. Jaka jest podstawa prawna dla instalowania i utrzymywania kamer w lasach miejskich?	
--	--

8. Czy sposób wykorzystania kamer monitoringu (w tym fotopułapek) przez Państwa instytucję jest poddany regulacjom (np. wewnętrznemu	Nie	x	Tak	
--	-----	---	-----	--

regulaminowi)?				
Jeśli tak , prosimy o wskazanie podstawowych zasad wynikających z tych regulacji lub udostępnienie wewnętrznych regulacji dotyczących wykorzystania kamer.				

9. Czy kamery w lasach miejskich są dostosowane do wymogów wynikających z ustawy o ochronie danych osobowych (np. dotyczących zabezpieczenia danych, obowiązków informacyjnych itd.)?	Nie	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	
---	-----	-------------------------------------	-----	--

10. Jakie są cele działania kamer w lasach miejskich?
Monitoring zachowania zwierząt. Ograniczenie przypadków wandalizmu, zabezpieczenie mienia.

11. Czy podejmowano próby weryfikacji efektów działania kamer w lasach miejskich oraz ich skuteczności w realizacji zamierzonych celów?	Nie		Tak
Jeśli tak , prosimy o krótką informację na temat zastosowanej metody oraz wniosków.			<input checked="" type="checkbox"/>
Dzięki monitoringowi ujęto sprawców kradzieży kabla zapewniającego łączność jednej z jednostek wojskowych. Monitoring zwierząt pozwala na lepsze poznanie ich zachowań co służy celom edukacyjnym. Dzięki monitoringowi określamy źródła i sposób dostarczania śmieci do lasu, co pozwala na podjęcie bardziej skutecznych form przeciwdziałania zaśmieceni.			

12. Czy zbierane są statystyki dotyczące wykorzystywania kamer w lasach miejskich?	Nie	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	
Jeśli tak , prosimy o udostępnienie tych statystyk za 2014 r.				

13. Prosimy o podanie informacji dotyczących kamer o najwyższej rozdzielczości działających w lasach miejskich:	
a) rozdzielczość	Max 1440 x 1080
b) nazwa i oznaczenie sprzętu	Ltl Acorn Ltl-6210MC

14. Prosimy o podanie nazw firm, które:		
a) wyprodukowały sprzęt i oprogramowanie do obserwowania i rejestrowania obrazu w lasach miejskich (np. kamery, monitory itd.)	b) dostarczyły sprzęt i oprogramowanie do obserwowania i rejestrowania obrazu w lasach miejskich	c) odpowiadają za serwis i obsługę sprzętu i oprogramowania do obserwowania i rejestrowania obrazu w lasach miejskich
Ltl Acorn	-	-

15. Jakie były koszty (prosimy o uwzględnienie wszystkich kosztów, nie tylko zakupu sprzętu, ale również np. oprogramowania, bieżącej obsługi, wynagrodzeń operatorów itp.):	
a) instalacji kamer monitoringu w lasach miejskich?	Zakup kamer: 32 472,00 zł
b) ich utrzymania w 2014 r.?	Zawieszanie i zdejmowanie: 880,00zł

16. Czy odwiedzający lasy miejskie są informowani za pomocą tablic o tym:	Nie	Tak, w przypadku części kamer	Tak, w przypadku wszystkich kamer
--	-----	-------------------------------	-----------------------------------

a) że dana przestrzeń jest objęta monitoringiem?			x
b) kto jest administratorem systemu monitoringu?			Lasy Miejskie - Warszawa
c) w jaki sposób można się skontaktować z administratorem?			Tel. 22 612 25 60

17. Czy oprócz kamer w lasach miejskich wykorzystywane są również atrapy?	Nie	x	Tak	
---	-----	---	-----	--

Dziękujemy za udzielenie odpowiedzi.