



# KOMENDA GŁÓWNA POLICJI

## ZESPÓŁ PRASOWY

ul. Puławska 148/150; 02-624 Warszawa; tel. 22 60 130 07 fax 22 60 126 71  
rzecznikkgp@policja.gov.pl

Warszawa, 19 czerwca 2015 r.

L.dz. Rp-IP-2125/1977/15/RP

**Pani**  
**Katarzyna Szymielewicz**

**Fundacja PANOPTYKON**  
**ul. Orzechowska 4 lok. 4**  
**02-068 Warszawa**

**badania@panoptykon.org**

*Szanowna Pani,*

W odpowiedzi na wezwanie do usunięcia naruszenia prawa w załączeniu przekazuję uzupełnioną ankietę przesłaną do Komendy Głównej Policji.

Niezależnie od informacji przedstawionych w ankiecie informuję, że Komenda Główna Policji wykorzystuje również oprogramowanie do analizy połączeń telefonicznych udostępnione nieodpłatnie przez Akademię Górniczo Hutniczą w Krakowie o nazwie „LINK2 środowisko wspomagania analizy kryminalnej” – stosowna informacja dostępna pod adresem [www.fslab.agh.edu.pl](http://www.fslab.agh.edu.pl).

Ponadto wskazać należy, że każda z komend wojewódzkich Policji, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji lub Centralne Biuro Śledcze Policji mogło dokonywać dodatkowych zakupów takiego lub podobnego oprogramowania samodzielnie, odrębnym trybem.

Jednocześnie nadmieniam, że w zakresie pozostałych zagadnień poruszonych w ankiecie zostanie wydana decyzja o odmowie udostępnienia informacji publicznej.

*Z poważaniem,*

RZECZNIK PRASOWY  
KOMENDANTA GŁÓWNEGO POLICJI

insp. dr Mariusz SOKOŁOWSKI

załącznik:  
uzupełniona ankietą

wykonano w 2 egz.  
egz. nr 1 – adresat Fundacja PANOPTYKON ul. Orzechowska 4 lok. 4 02-068 Warszawa, [badania@panoptykon.org](mailto:badania@panoptykon.org)  
egz. nr 2 – a/a

**PYTANIA DOTYCZĄCE WYKORZYSTYWANIU PRZEZ POLICJĘ NARZĘDZI DO  
AUTOMATYCZNEJ LUB PÓŁAUTOMATYCZNEJ ANALIZY DANYCH ORAZ  
BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH**

W ramach wniosku o udostępnienie informacji publicznej prosimy o odpowiedzi na przedstawione niżej pytania dotyczące wykorzystywania przez Policję narzędzi do automatycznej lub półautomatycznej analizy danych (część I) oraz bezzałogowych statków powietrznych (część II). Dla ułatwienia przedstawiamy nasze pytania w formie ankiety. Część pytań ma charakter zamknięty – prosimy o zaznaczenie odpowiedzi poprzez **wstawienie krzyżyka [X]** w odpowiednie pole. W pozostałych przypadkach prosimy o **wpisanie odpowiedzi na dane pytanie**. **Białe pola w tabelach** wskazują miejsca na wstawienie krzyżyka [X] lub wpisanie 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) lub kontakt telefoniczny (+48 660 074 026).

**Pragniemy podkreślić, że nasze pytania z części I nie dotyczą urządzeń wykorzystywanych wyłącznie do czynności prowadzonych w ramach kontroli operacyjnej bądź służących do zbierania i analizy śladów pozostawionych na miejscu popełnienia przestępstwa. W sferze naszego zainteresowania znajdują się przede wszystkim narzędzia (urządzenia lub oprogramowanie) wykorzystywane na etapie poszukiwania sprawy przestępstwa lub ustalania, czy doszło do popełnienia czynu zabronionego przez prawo.**

**Część I**

*Ta część dotyczy wykorzystywania narzędzi do automatycznej lub półautomatycznej analizy danych.*

*W przypadku gdy Policja dysponuje więcej niż jednym narzędziem danego typu, prosimy o skopiowanie odpowiednich fragmentów tabeli i uzupełnienie ich oddzielnie dla każdego urządzenia lub oprogramowania.*

1. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczna lub półautomatyczna (przy użyciu algorytmu) <b>analiza treści pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania		
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
f) ceny nabycia		

2. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczna lub półautomatyczna (przy użyciu algorytmu) <b>analiza danych telekomunikacyjnych, o których mowa w art. 180c Prawa telekomunikacyjnego?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		X
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania	IBM i2 Analyst's Notebook i IBM i2 iBase (203 licencje AN i 151 iBase Designer i 195 iBase User i 2 licencje Pattern Tracer)	
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania	ACSYS BSC Sp. z o.o. ul. Migdałowa 4, Warszawa.	
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub	przetargu otwartego wariantowego	

oprogramowania	
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)	<u>21 grudnia 2012 r.</u>
f) ceny nabycia	brutto 4 365 000,00 PLN

3. Czy Policja wykorzystuje oprogramowanie o nazwie „Analizator Związków i Faktów – Billingi (AFIZ)”?	Nie	Tak
	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Jeśli tak**, prosimy o podanie:

a) dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
b) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
c) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)	
d) ceny nabycia	

4. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczna lub półautomatyczna (przy użyciu algorytmu) <b>analiza danych przesyłanych za pomocą sieci peer-to-peer (P2P)</b> (np. oprogramowaniem firm Baseprotect, Logistep, Panet-Lab, programem monitorującym RoundUP, zmodyfikowanymi wersjami klientów sieci BitTorrent, Gnutella lub Shareza) <b>pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych lub poszukiwanego pliku?</b>	Nie	Tak

**Jeśli tak**, prosimy o podanie:

a) nazwy urządzenia lub oprogramowania	
b) producenta urządzenia lub oprogramowania	
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)	
f) ceny nabycia	

5. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) <b>przeszukiwanie zasobów sieci Internet pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych lub poszukiwanego pliku?</b>	Nie	Tak

**Jeśli tak**, prosimy o podanie:

a) nazwy urządzenia lub oprogramowania	
b) producenta urządzenia lub oprogramowania	
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)	
f) ceny nabycia	

6. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) <b>przeszukiwanie zasobów sieci Tor pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych lub poszukiwanego pliku?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania		
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
f) ceny nabycia		

7. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) <b>przeszukiwanie treści publikowanych na portalach społecznościowych i innych forach internetowych</b> (zarówno tych dostępnych publicznie, jak też dostępnych dla ograniczonej grupy użytkowników lub jedynie dla administratora portalu lub forum), <b>pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania		
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
f) ceny nabycia		

8. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), które umożliwiają automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) <b>analizowanie danych o lokalizacji osób lub urządzeń za pomocą danych o logowaniach do stacji BTS, bezprzewodowych sieci internetowych, danych zbieranych przez czytniki RFID lub inne czujniki?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania		
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
f) ceny nabycia		

9. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), które	Nie	Tak
--	-----	-----

umożliwiają automatyczną lub półautomatyczną (przy użyciu algorytmu) <b>analizę danych biometrycznych (np. odcisków palców, układu żył, tęczówki lub źrenicy oka, wizerunku twarzy), w szczególności przenośne skanery odcisków palców lub narzędzia do automatycznego rozpoznawania twarzy?</b>		
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania		
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
f) ceny nabycia		

10. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem) służącymi do automatycznej lub półautomatycznej <b>weryfikacji tożsamości osób lub rozpoznawania twarzy na podstawie zdjęć lub nagrań (w tym obrazu w ramach systemów monitoringu wizyjnego)?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania		
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
f) ceny nabycia		

11. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem) służącymi do <b>rozpoznawania tablic rejestracyjnych na podstawie obrazu lub nagrań z systemów monitoringu wizyjnego?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania		
b) producenta urządzenia lub oprogramowania		
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania		
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
f) ceny nabycia		

12. Czy Policja dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem) służącymi do <b>wykrywania zagrożeń na podstawie automatycznej lub półautomatycznej analizy zachowań osób obserwowanych w ramach systemów monitoringu wizyjnego?</b>	Nie	Tak
<b>Jeśli tak, prosimy o podanie:</b>		



a) nazwy urządzenia lub oprogramowania	
b) producenta urządzenia lub oprogramowania	
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania	
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)	
f) ceny nabycia	

## Część II

Ta część pytań dotyczy wykorzystywania bezzałogowych statków powietrznych (dronów).

1. Czy Policja dysponuje bezzałogowymi statkami powietrznymi?	Nie	Tak	Liczba dronów
		X	1

W przypadku udzielenia negatywnej odpowiedzi, prosimy o pominięcie dalszych pytań.

2. Prosimy o podanie informacji na temat dronów, o których mowa w pyt. powyżej:			
a) model wykorzystywanych urządzeń	b) ich producent oraz dostawca lub usługodawca	c) tryb nabycia urządzeń lub tryb wyboru usługodawcy	d) data (dd.mm.rrrr) nabycia urządzeń lub wyboru usługodawcy
HIGH - SM 1000 PRO typ RKM-14-01 - po modernizacji w 2014 r.	ROBOCOPTER sp. z o.o. - modernizacja EYE DRON	Zakup z wolnej ręki	28.12.2012 r.

3. Jakież były koszty:	
a) nabycia dronów przez Policję?	65.190,00 zł
b) związane z wykorzystaniem dronów w 2014 r.?	9.852,30 zł

4. Do jakich celów Policja wykorzystuje drony?
<u>Poszukiwanie osób zaginionych w terenie otwartym, koordynacja działań poszukiwawczych za osobą zaginioną w terenie otwartym, oraz dokumentowanie przebiegu działań.</u>

5. Czy sposób korzystania z dronów przez Policję jest poddany jakimś regulacjom (np. wewnętrznemu regulaminowi)?	Nie	X	Tak
<b>Jeśli tak</b> , prosimy o wskazanie podstawowych zasad wynikających z tych regulacji lub udostępnienie wewnętrznych regulacji dotyczących ich wykorzystania.			
6. W jakie urządzenia wyposażone są drony?	Nie		Tak
a) kamery			X
b) mikrofony			
c) czujniki (np. dymu, zanieczyszczeń), jakie?			
i. <u>Transmitter obrazu</u>			X
ii. <u>Video Gooele FotShork - do odbioru obrazu</u>			X
d) inne, jakie?			
i.			
ii.			

<b>7. Jeśli drony wyposażone są w kamery, prosimy o informację:</b>			
a) czy obraz jest rutynowo rejestrowany?	Nie	<input type="checkbox"/>	Tak
b) w jakiej rozdzielczości kamery wyposażone są drony?	1920 × 1080		

*Dziękujemy za udzielenie odpowiedzi.*