

PYTANIA DOTYCZĄCE WYKORZYSTYWANIA PRZEZ STRAŻ GRANICZNĄ NARZĘDZI DO AUTOMATYCZNEJ LUB PÓLAUTOMATYCZNEJ ANALIZY DANYCH

W ramach wniosku o udostępnienie informacji publicznej prosimy o odpowiedzi na przedstawione niżej pytania dotyczące wykorzystywania przez Straż Graniczną narzędzi do automatycznej lub półautomatycznej analizy danych. 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).

Pytania 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) służące do monitorowania strefy nadgranicznej, granicy państwowej i przekraczających ją osób, jak również wykorzystywane na etapie poszukiwania sprawcy przestępstwa lub ustalania, czy doszło do popełnienia czynu zabronionego przez prawo.

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

1. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczna lub półautomatyczna (przy użyciu algorytmu) analiza treści pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych?	Nie	Tak
	X	
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 urządzenia lub oprogramowania		

2. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczna lub półautomatyczna (przy użyciu algorytmu) analiza danych telekomunikacyjnych, o których mowa w art. 180c Prawa telekomunikacyjnego?	Nie	Tak
	X	
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 urządzenia lub oprogramowania		

3. Czy Straż Graniczna wykorzystuje oprogramowanie o nazwie „Analizator Związków i Faktów - Billing (AFIZ)”?	Nie	Tak
	X	
Jeśli tak, prosimy o podanie:		
a) dostawcy		
b) trybu wyboru dostawcy		
c) daty nabycia (dd.mm.rrrr) (np. rozstrzygnięcia przetargu)		
d) ceny nabycia		

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

5. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) przeszukiwanie zasobów sieci Internet pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych lub poszukiwanego pliku?	Nie	Tak
	X	
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 urządzenia lub oprogramowania		

6. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) przeszukiwanie zasobów sieci Tor pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych lub poszukiwanego pliku?	Nie	Tak
	X	
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 urządzenia lub oprogramowania	

7. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), których przeznaczeniem jest automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) przeszukiwanie treści publikowanych na portalach społecznościowych i innych forach internetowych (zarówno tych dostępnych publicznie, jak też dostępnych dla ograniczonej grupy użytkowników lub jedynie dla administratora portalu lub forum), pod kątem zdefiniowanych słów kluczowych?	Nie	Tak
	X	
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 urządzenia lub oprogramowania		

8. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), które umożliwiają automatyczne lub półautomatyczne (przy użyciu algorytmu) 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?	Nie	Tak
	X	
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 urządzenia lub oprogramowania		

9. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem), które umożliwiają automatyczną lub półautomatyczną (przy użyciu algorytmu) 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?	Nie	Tak
		X

Jeśli tak, prosimy o podanie:	
a) nazwy urządzenia lub oprogramowania	MorphoTOP 100
b) producenta urządzenia lub oprogramowania	Sagem Securite
c) dostawcy urządzenia lub oprogramowania	Respol Sp z o.o.
d) trybu wyboru dostawcy urządzenia lub oprogramowania	przetarg nieograniczony
e) daty nabycia (dd.mm.rrrr) urządzenia lub oprogramowania (np. rozstrzygnięcia przetargu)	19.01.2011r.
f) ceny nabycia urządzenia lub oprogramowania	5561 PLN

10. Czy narzędzia (urządzenia i oprogramowanie), o których mowa w tej ankiecie, zostały zakupione ze środków przeznaczonych na realizację programu Eurosur lub służą realizacji zadań związanych z wdrażaniem tego programu? Prosimy o udzielenie pozytywnej odpowiedzi także wtedy, gdy jedynie część narzędzi spełnia przynajmniej jeden z wymienionych warunków.	Nie		Tak	
	X			
Jeśli tak, prosimy o:				
a) podanie nazw tych narzędzi				
b) wskazanie, jakie środki przeznaczono na zakup tych narzędzi z programu Eurosur				

Dziękujemy za udzielenie odpowiedzi na pytania.

PYTANIA DOTYCZĄCE WYKORZYSTYWANIA PRZEZ STRAŻ GRANICZNĄ KAMER MONITORINGU WIZYJNEGO, SYSTEMÓW OPTOELEKTRONICZNYCH ORAZ URZĄDZEŃ DO ANALIZY OBRAZÓW I NAGRAŃ

W ramach wniosku o udostępnienie informacji publicznej prosimy o odpowiedzi na przedstawione niżej pytania dotyczące wykorzystywania przez Straż Graniczną kamer monitoringu wizyjnego (część I), systemów optoelektronicznych (część II) oraz narzędzi do automatycznej lub półautomatycznej analizy obrazów i nagrań (część III). 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).

Pytania 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) służące do monitorowania strefy nadgranicznej, granicy państwowej i przekraczających ją osób, jak również wykorzystywane na etapie poszukiwania sprawcy przestępstwa lub ustalania, czy doszło do popełnienia czynu zabronionego przez prawo.

Część I

Ta część pytań dotyczy przenośnych kamer i kamer wyposażonych w funkcję rejestracji dźwięku

1. Prosimy o podanie liczby przenośnych środków technicznych do obserwacji i rejestracji zdarzeń (kamer), którymi dysponuje Straż Graniczna.	292
--	-----

2. Prosimy o podanie najwyższej rozdzielczości przenośnych kamer, którymi dysponuje Straż Graniczna.	640 x 480
---	-----------

3. Prosimy o wskazanie:	
a) nazw (typów) przenośnych kamer, którymi dysponuje Straż Graniczna	b) producentów lub dostawców tych urządzeń
SOPHIE	THALES
ELVIR	THALES
ALICE-HH	SELEX ES
HS-324 PRO	FLIR SYSTEMS

4. Czy Straż Graniczna dysponuje kamerami, które wyposażone są w funkcję rejestracji dźwięku? Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie w odniesieniu do:	Nie	Tak
a) kamer przenośnych	X	
b) kamer stacjonarnych rozmieszczonych w miejscach publicznych	X	
W przypadku udzielenia odpowiedzi pozytywnej, prosimy o podanie następujących informacji:		
a) nazwa i oznaczenie kamer	b) wyjaśnienie, do czego wykorzystywana jest ta funkcjonalność	

Część II

Ta część pytań dotyczy systemów optoelektronicznych rozmieszczonych na wieżach strażniczych

5. Prosimy o wskazanie liczby systemów optoelektronicznych rozmieszczanych na wieżach strażniczych będących w dyspozycji Straży Granicznej.	48
---	----

6. Prosimy o wskazanie:	
a) maksymalnej rozdzielczości systemów optoelektronicznych, którymi dysponuje Straż Graniczna	640x480
b) maksymalnego zasięgu oglądu za pośrednictwem systemów optoelektronicznych rozmieszczonych na wieżach strażniczych	zależy od wielkości obserwowanego obiektu ~25km

7. Prosimy o wskazanie:				
a) nazw (typów) systemów optoelektronicznych wykorzystywanych przez Straż Graniczną	b) producentów lub dostawców tych urządzeń	c) czy systemy optoelektronicznej wyposażone są w:		d) liczby egzemplarzy danego systemu
		i. kamery z czujnikami podczerwieni?	ii. czujniki ruchu?	
HRC-MS	FLIR SYSTEMS	-	-	16
THV-3000	FLIR SYSTEMS	-	-	19
-	ALCATEL LUCENT	-	-	11
PT-SERIES	FLIR SYSTEMS	-	-	2

Część III

Ta część pytań dotyczy narzędzi (urządzeń lub oprogramowania) służących do automatycznej lub półautomatycznej analizy obrazów lub nagrań.

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

8. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem) służącymi do automatycznej lub półautomatycznej weryfikacji tożsamości osób lub rozpoznawania twarzy na podstawie zdjęć lub nagrań (w tym obrazu w ramach systemów monitoringu wizyjnego)?	Nie	Tak
	X	
Jeśli tak, prosimy o wskazanie:		
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 urządzenia lub oprogramowania		
g) w jakim celu wykorzystywane jest dane urządzenie lub oprogramowanie?		

9. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem) służącymi do rozpoznawania tablic rejestracyjnych na podstawie obrazu lub nagrań z systemów monitoringu wizyjnego?		Nie	Tak
		<input checked="" type="checkbox"/>	
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 urządzenia lub oprogramowania			
g) w jakim celu wykorzystywane jest dane urządzenie lub oprogramowanie?			

10. Czy Straż Graniczna dysponuje narzędziami (urządzeniami lub oprogramowaniem) służącymi do wykrywania zagrożeń na podstawie automatycznej lub półautomatycznej analizy zachowań osób obserwowanych dzięki kamerom monitoringu wizyjnego?		Nie	Tak
		<input checked="" type="checkbox"/>	
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 urządzenia lub oprogramowania			
g) w jakim celu wykorzystywane jest dane urządzenie lub oprogramowanie?			

11. Czy narzędzia (urządzenia i oprogramowanie), o których mowa w tej ankiecie, zostały zakupione ze środków przeznaczonych na realizację programu Eurosur lub służą realizacji zadań związanych z wdrażaniem tego programu? Prosimy o udzielenie pozytywnej odpowiedzi także wtedy, gdy jedynie część narzędzi spełnia przynajmniej jeden z wymienionych warunków.		Nie		Tak	
		<input checked="" type="checkbox"/>			
Jeśli tak, prosimy o:					
a) podanie nazw tych narzędzi					
b) wskazanie, jakie środki przeznaczono na zakup tych narzędzi z programu Eurosur					

Dziękujemy za udzielenie odpowiedzi.



PYTANIA DOTYCZĄCE WYKORZYSTYWANIA PRZEZ STRAŻ GRANICZNĄ BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH ORAZ ORTOFOTOMAP

W ramach wniosku o udostępnienie informacji publicznej prosimy o odpowiedzi na przedstawione niżej pytania dotyczące wykorzystywania przez Straż Graniczną bezzałogowych statków powietrznych (**część I**) oraz ortofotomap (**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).

Pytania 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) służące do monitorowania strefy nadgranicznej, granicy państwowej i przekraczających ją osób, jak również wykorzystywane na etapie poszukiwania sprawcy przestępstwa lub ustalania, czy doszło do popełnienia czynu zabronionego przez prawo.

Część I

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

1. Prosimy o podanie liczby bezzałogowych statków powietrznych (dronów), którymi dysponuje Straż Graniczna?	15
---	-----------

2. Prosimy o podanie informacji na temat dronów, o których mowa w pyt. powyżej:				
a) model wykorzystywanych urządzeń	b) ich producent lub dostawca	c) tryb nabycia urządzeń	d) data (dd.mm.rrrr) nabycia urządzeń	e) liczby egzemplarzy poszczególnych modeli
DJ Phantom 2	Cambox	zakup z wolnej ręki – Fundusz Granic Zewnętrznych	24.06.2014	1
Wielowirnikowiec składak	DJ, Graupner, Immersion, Hitec	zakup z wolnej ręki – środki własne	grudzień 2014	1
DJI Phantom 2	MMC Marcin Matyjaszczyk	zakup z wolnej ręki – środki własne	27.10.2014	1
FlyEye	Flytronic, WB Electronic	przetarg – zakup z Funduszu Granic Zewnętrznych	31.05.2015	12

3. Jakie były koszty:	
a) nabycia dronów przez Straż Graniczną?	6.784.323,76 zł PLN
b) związane z wykorzystaniem dronów w 2014 r.?	brak kosztów związanych z wykorzystaniem

4. Do jakich celów Straż Graniczna wykorzystuje drony?
BSP w SG wykorzystywane są do monitorowania lub rejestracji obrazu podczas patrolowania granicy państwowej, prowadzenia działań granicznych, sprawdzania oznakowania granicy państwowej, wykrywania sprawców przekroczenia granicy państwowej, wspierania działań pościgowych za sprawcami przestępstw, rejestracji materiałów szkoleniowych, realizowania zadań z zakresu czynności operacyjno-rozpoznawczych i dochodzeniowo-śledczych.

5. Czy sposób korzystania z dronów przez Straż Graniczną jest poddany jakimś regulacjom (np. wewnętrznemu regulaminowi)?	Nie		Tak	X
Jeśli tak , prosimy o wskazanie podstawowych zasad wynikających z tych regulacji lub ich udostępnienie.				
Wytyczne Nr 138 Komendanta Głównego SG z dnia 30 lipca 2015 roku w sprawie przypadków, sposobu i trybu wykorzystania statków powietrznych w Straży Granicznej określają przeznaczenie oraz zasady wykorzystania BSP w SG.				

6. Czy drony, którymi dysponuje Straż Graniczna, wyposażone są w?	Nie	Tak
a) kamery		X
b) kamery na podczerwień (termowizyjne)		X
c) mikrofony	X	
d) czujniki (np. dymu, zanieczyszczeń), jakie?		
i.	X	
ii.	X	
e) inne, jakie?		
i.	X	
ii.	X	

7. Jeśli drony, którymi dysponuje Straż Graniczna, wyposażone są w kamery, prosimy o:			
a) wskazanie, czy obraz jest rutynowo rejestrowany	Nie		Tak X
b) podanie najwyższej rozdzielczości kamer, w jakie wyposażone są te drony	kamera dzienna – 2 mln pikseli HD Ready, kamera termowizyjna – 640x480		

8. Czy drony, którymi dysponuje Straż Graniczna, zostały zakupione ze środków przeznaczonych na realizację programu Eurosur lub służą realizacji zadań związanych z wdrażaniem tego programu? Prosimy o udzielenie pozytywnej odpowiedzi także wtedy, gdy jedynie część dronów spełnia przynajmniej jeden z wymienionych warunków.	Nie	X	Tak
Jeśli tak, prosimy o wskazanie, jakie środki z programu Eurosur przeznaczono na zakup dronów?			

Część II

Ta część pytań dotyczy wykorzystywania ortofotomap przez Straż Graniczną.

9. Czy Straż Graniczna korzysta przy wykonywaniu swoich zadań z ortofotomap (zdjęć satelitarnych) strefy nadgranicznej?	Nie		Tak	X
Jeśli tak , prosimy o wskazanie celów, do których wykorzystywane są ortofotomapy:				
Straż Graniczna posiada i wykorzystuje możliwość uzyskiwania zobrazowań satelitarnych obszarów przylegających do granicy w ramach tzw. wspólnych narzędzi nadzoru, udostępnianych Państwom Członkowskim UE przez Agencję Frontex w oparciu o Art. 12 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1052/2013 z dnia 22 października 2013 r. <i>ustanawiającego europejski system nadzorowania granic (EUROSUR)</i> . Zlecenia Straży Granicznej dotyczące nadzoru satelitarnego wykonywane są poprzez Agencję Frontex, która koordynuje wykorzystywanie tego typu narzędzi i pokrywa koszty z tym związane. Zdjęcia, które zostały wykonane dotychczas na zlecenie polskiej Straży Granicznej lub w ramach wspólnych ćwiczeń/testów z Agencją Frontex, miały przede wszystkim za zadanie zbadanie użyteczności tego narzędzia. Dotyczyło to w szczególności ewentualnego, przyszłego wykorzystywania w monitoringu sytuacji na odcinkach granicy lądowej lub wykrywania konkretnych obiektów. Tego typu działania miały miejsce w latach 2014-2015.				

Dziękujemy za udzielenie odpowiedzi.