

PYTANIA DOTYCZĄCE BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH I ORTOFOTOMAP (ZDJĘĆ SATELITARNYCH)

W ramach wniosku o udostępnienie informacji publicznej prosimy o odpowiedzi na przedstawione niżej pytania dotyczące wykorzystywania bezzałogowych statków powietrznych (**cz. I ankiety**) oraz ortofotomap (**cz. II ankiety**) przez urząd miasta. Dla ułatwienia przedstawiamy je w formie ankiety. Część 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).

Nazwa miasta	Radom
--------------	--------------

Część I

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

1. Czy urząd miasta:	Nie	Tak	Liczba dronów
a) dysponuje bezzałogowymi statkami powietrznymi (dronami)?	X		
b) korzysta z usług zewnętrznych usługodawców (np. firm) w zakresie korzystania z dronów?	X		

W przypadku udzielenia przynajmniej jednej pozytywnej odpowiedzi, prosimy o przejście do dalszych pytań. Natomiast jeśli miasto nie wykorzystuje dronów, prosimy o przejście do II części ankiety.

2. Prosimy o podanie informacji na temat dronów, o których mowa w pyt. 1 powyżej (por. pkt a i b):			
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

3. Jakie były koszty:	
a) nabycia dronów przez urząd miasta?	
b) związane z wykorzystaniem dronów w 2014 r. (w tym np. koszt korzystania usług w zakresie korzystania z dronów)?	

4. Do jakich celów urząd miasta wykorzystuje drony?	Nie	Tak
a) promocji miasta		
b) weryfikacji zobowiązań podatkowych		
c) wyszukiwaniu źródeł zanieczyszczeń środowiska (np. szkodliwych gazów)		
d) zapewniania bezpieczeństwa i porządku publicznego		
e) innych, jakich?		
i.		
ii.		

5. Czy sposób korzystania z dronów przez urząd miasta jest poddany jakimś regulacjom (np. wewnętrznemu regulaminowi)?	Nie	Tak
Jeśli tak , prosimy o wskazanie podstawowych zasad wynikających z tych regulacji lub udostępnienie wewnętrznych regulacji dotyczących wykorzystania urządzeń lub programów.		

6. W jakie urządzenia wyposażone są drony?	Nie	Tak
a) kamery		
b) mikrofony		
c) czujniki (np. dymu, zanieczyszczeń), jakie?		
i.		
ii.		
d) inne, jakie?		
i.		
ii.		

7. Jeśli drony wyposażone są w kamery, prosimy o informację:			
a) czy obraz jest rutynowo rejestrowany?	Nie	Tak	
b) w jakiej rozdzielczości kamery wyposażone są drony?			

* * *

Część II

Ta część pytań dotyczy wykorzystywania ortofotomap (zdjęć satelitarnych) przez miasto.

1. Czy urząd miasta dysponuje ortofotomapami (zdjęciami satelitarnymi) obszaru swojej jednostki samorządu terytorialnego?	Nie	Tak	X
---	-----	-----	---

2. Jeśli tak, prosimy o wskazanie celów, do których wykorzystywane są ortofotomapy:	Nie	Tak
a) planowanie przestrzenne		X
b) weryfikacja zobowiązań podatkowych		X
c) inne, jakie?		
i. Podgląd do weryfikacji i porównania położenia obiektów objętych bazą danych w opracowaniach geodezyjno – kartograficznych, napływających od wykonawstwa geodezyjnego do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomiu.		X
ii. Podgląd niezbędny do prowadzenia Ewidencji Miejscowości, Ulic i Adresów (EMUA) w zakresie nazewnictwa ulic i placów oraz nadawania i weryfikacji numeracji porządkowej na terenie Miasta Radomia.		X
iii. Podgląd niezbędny do prowadzenia i utrzymania w aktualności bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków. Wizualizacja cyfrowej mapy ewidencyjnej na tle ortofotomapy pozwala na weryfikację /aktualizację poprawności części geometrycznej ewidencji i aktualizację konturów użytków gruntowych.		X

Dziękujemy za udzielenie odpowiedzi.