

FORMULARZ ZGŁOSZENIA LOTÓW BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH I MODELI LATAJĄCYCH (O MTOM NIE WIĘKSZEJ NIŻ 25 KG) I WYKONYWANYCH W ZASIĘGU WZROKU OPERATORA (VLOS)

<p>POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ Ośrodek Planowania Strategicznego ASM 1 Tel. (22) 574 57 21, 23, 24, 25 Faks (22) 574 57 69, 574 57 13 asm1@pansa.pl</p>	<p align="center">Od: (Zgłaszający)</p> <p>Jan Kowalski, ul. Prosta 1/1 80-100 Gdańsk tel. 601 11 22 33</p>	<p>Data zgłoszenia 21.07.2015 r.</p>
---	---	--

1. Informacje ogólne

<p>Organizator Jan Kowalski</p>	<p>Adres ul. Prosta 1/1 80-100 Gdańsk</p>	<p>Miejsce realizacji: Gdańsk</p>
<p>Data, czas * Od 1.08.2015 r. do 31.10.2015 r. w godz. 00:00 - 23:30 UTC</p>	<p>Termin/y zapasowe:</p>	

2. Lokalizacja rejonu lotów

<p>Granice poziome (WGS-84) rejonów wykonywania lotów, filmowane obiekty*. <i>współrzędne punktów lub promień i środek okręgu w którym wykonywane będą loty.</i> Np. 52°13'48"N, 021°00'40"E – róg Al. Jerozolimskich i Marszałkowskiej – Pałac Kultury i Nauki 52°09'41"N, 021°04'21"E – okrąg o promieniu 300m – wymienić filmowane obiekty</p> <p>1) 54°18'34"N 18°34'37"E - okrąg o promieniu 500m (łąki i nieużytki)</p> <p>2)</p> <p>3)</p>	
<p>Wysokość wykonywania lotów (ft lub m AGL)</p> <p>1) 100 metrów AGL</p> <p>2)</p> <p>3)</p>	<p>Rodzaj i ilość statków powietrznych (w tym MTOM). Informacja o wyposażeniu w system „failsafe”. Jeden multikopter DJI Phantom 3 Prof., MTOM 1,3kg, failsafe z samoczynnym powrotem i lądowaniem w miejscu startu.</p>

3. Krótki opis przedsięwzięcia

<p>Loty modelu latającego w celach rekreacyjnych</p>
--

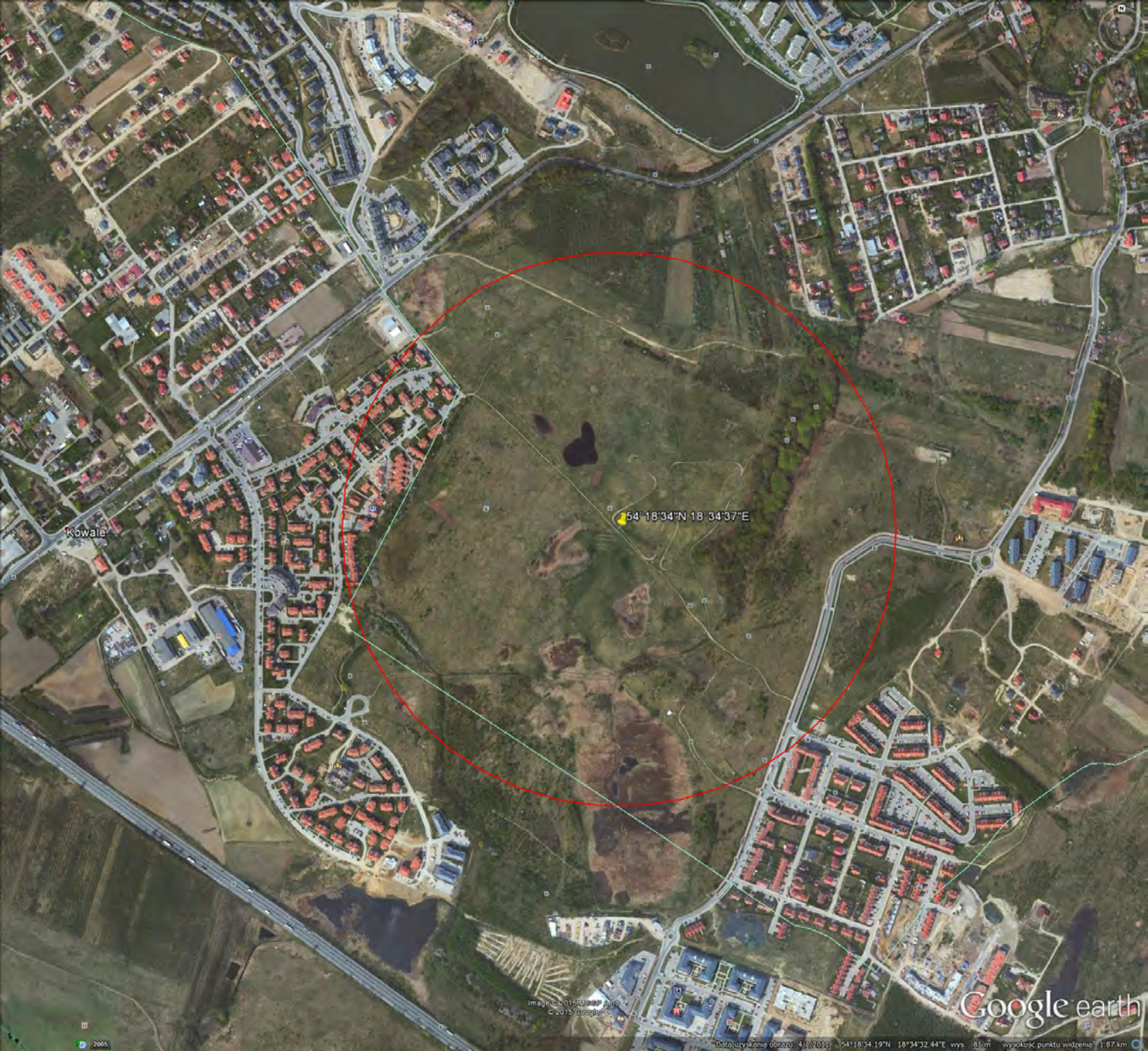
4. Informacja o operatorze UAV (upoważniona osoba do uzgodnień)

<p>Imię nazwisko Jan Kowalski</p>	<p>Stanowisko</p>
<p>Telefon 1 (preferowany telefon GSM) 601 11 22 33</p>	<p>Telefon 2</p>
<p>E-mail jan@kowalski.pl</p>	<p>Podpis <i>/odręczny podpis zgłaszającego/</i></p>

5. Załączniki

<p>Lista dodatkowych załączników do zgłoszenia ww. przedsięwzięcia – (mogą zawierać mapy, wykresy, pozwolenia itp.)</p> <p>1. mapa pogładowa</p>
--

*jeden formularz może być stosowany do kilku lokalizacji i różnych terminów



Kowale

54°18'34"N 18°34'37"E

Google earth

Image © 2015 Google
2/2015 15:00:00

Data uzyskania obrazu: 4/1/2011 54°18'34.19"N 18°34'32.44"E wys. 031m wysokość punktu widzenia 1.07 km

2005