

Załącznik nr

METADANE**opis zgłaszanych danych lot.**miejsce na pieczętkę/podpis
ZGŁASZAJĄCEGONiniejszy DRUK.XLS należy zawsze przekazywać w wersji elektronicznej oraz jako podpisany wydruk w załączeniu do zgłaszanych danych.Dodatkowo, podpisany i zeskanowany wydruk należy wysłać na adres e-mail: **ADQ@ulc.gov.pl**

Data zgłoszenia/przetworzenia

1.08.2023

Nieformalna nazwa danych

**np. Farma wiatrowa Testowo
lub np. Pomiar prognozy THR 33 lotniska EPXX/ strefa 4 prognozy XX lotniska EPXX itp..**Identyfikator źródła danych
(do stosowania w celach referencji " ..dotyczy danych:")

np. THR 33 EPXX (wersja 1)

Krótki opis danych

należy krótko opisać czego dotyczą przesyłane dane oraz z jakiego powodu zostały pozyskane, a następnie zgłoszone oraz jakie były wcześniejsze etapy prac nad danymi

**Zmiany wprowadzone do danych (historia)
(b) amendments made to the data,
(c) persons or organisations that have interacted
with the data and when,**Należy podać historię zmian do danych zgodnie z poniższym przykładem:
2017-02-13 (Jan Przykładowy/ tel. 111-111-111): dane surowe uzyskane z pomiaru;
2017-05-08 (Jan Przykładowy/ tel. 111-111-111): poprawiony rekord nr 15 na podstawie uwag ULC;
2017-06-11: (Jan Biurowy/ULC/ tel. 22-520-1111): dane przetworzone do postaci rastrowej metodą
LUB ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGOZałączniki (w tym operat pomiarowy)Zaleca się aby **ZAWSZE** dołączyć co najmniej operat pomiarowy (+ odpowiadający mu szkic/kodowanie pkt. pomiarowych) lub dokumentację obliczenia danych oraz o ile jest to zasadne dołączyć również zdjęcia wskazujące dokładnie punkt jaki został pomierzony).
Tu należy podać jakie niniejsze zgłoszenie ma załączniki**Zgłaszający****Twórca danych
(a) the data originator of the data**

Nazwisko i imię / Nazwa firmy

Lotnisko EPXX**Firma XX**

Adres

ul. Lotniska 12/52, 02-111 Lotnisko

ul. Firmowa 12/52, 02-111 Firmowo

Telefon

602-653-784

111-222-333

Adres e-mail

lotnisko@gmail.comjfirmowy@gmail.com

Identyfikator zlecenia

Numer zlecenia wykonania pracy geodezyjnej. Pełna treść zlecenia jest dostępna na żądanie i zgodna z wymaganiami art. 6(6) rozporządzenia ADQ oraz właściwego SLA.

Kontakt (osoba do kontaktu w razie dalszych zapytań)

Nazwisko i imię / Nazwa

Jan Testowy

Adres

ul. Testowa 12/52, Testówek

02-111 Testowo

Telefon

600-700-800

Adres e-mail

mtestowy@gmail.com**gdzie dane były mierzone (w tym pomiar geodezyjny)**

Nazwa firmy

BestGeodeta

Adres

ul. Geodezyjna 12/52, 02-111 Geodetowo

Nazwisko i imię

Jan Geodeta

Numer uprawnień

052635

Telefon

600-700-800

FAX

22-742-11-12

miejsce na pieczętkę/podpis
GEODETY(H) for geospatial data:
search reference models &
coordinate systems**Poziomy system odniesienia**

np. ETRS 89 (wystarczy też jeśli zostanie jedynie podany poniżej ukt. odniesienia)

Poziomy układ odniesienia

np. PL-2000

Pionowy system odniesienia

np. EVRS (wystarczy też jeśli zostanie jedynie podany poniżej ukt. odniesienia)

Pionowy układ odniesieniaPL-KRON86-NH Kronsztadt **ORAZ** PL-EVRF2007-NH Amsterdam

Metoda pozyskania (pomiaru)

Należy opisać w jaki sposób pomierzono dane (np. na podstawie wektoryzacji z ortofotomapy, w ramach pomiaru geodezyjnego, analizując dane LIDAR, z fotogrametrii). Jeśli wykonany był pomiar geodezyjny to należy podać jakim instrumentem. W szczególności należy opisać sposób pozyskania współrzędnych pionowych.
LUB ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGO

Uwagi do pomiaru

np. "z powodu utrudnionego dostępu do mierzonych obiektów rzędna terenu została wyliczona a nie pomierzona ..."
lub "z uwagi na trudno identyfikowalny najwyższy punkt drzewa pomierzono je z jednego stanowiska tachymetrycznego z optymalnie wybranej lokalizacji ..."

DANE WYNIKOWE/ wyliczone/ przetworzone komputerowo

Nazwa firmy	BestGeodeta lub Pan Inżynier	
Adres	ul. Geodezyjna 12/52, 02-111 Geodetowo	
Nazwisko i imię	Jan Geodeta	
Numer uprawnień	052635	
Telefon	600-700-800	
FAX	22-742-11-12	
	<div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> miejsce na pieczętkę/podpis OSOBY, która opracowała dane wynikowe </div>	
Dokładność pozioma (g)	należy podać dokładność wynikowych danych (uwzględniając także ich przetworzenie), która rozumiana jest jako: BŁĄD POŁOŻENIA PUNKTU/ RÓŻNICA z 2 NIEZALEŻNYCH POMIARÓW, ewentualnie jako odchylenie standardowe) LUB ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGO	
Dokładność pionowa (g)	należy p odać dokładność wynikowych danych (uwzględniając także ich przetworzenie), która rozumiana jest jako: BŁĄD POŁOŻENIA PUNKTU/ RÓŻNICA z 2 NIEZALEŻNYCH POMIARÓW, ewentualnie jako odchylenie standardowe) LUB ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGO	
Rozdzielczość zapisu (g) the resolution	należy podać z jaką ilością znaków po przecinku zostały zapisane "surowe dane" np. ,00	
Sposób uzyskania wsp. WGS-84 <small>(h) details of any function applied if transforming data</small>	należy podać sposób przeliczenia danych do układu WGS-84 (np.: jakim programem) LUB ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGO	
Sposób przejścia na miary w stopach (ft) <small>(h) details of any function applied if transforming data</small>	jeśli miało to zastosowanie należy podać przyjęty przelicznik metry vs stopy (0,3048)	
Inne narzędzia do transformacji <small>(h) details of any function applied if transforming data</small>	jeśli miało to zastosowanie należy podać jeszcze wszelkie inne narzędzia(funkcje tych narzędzi), jakie zostały zastosowane do uzyskania danych wynikowych LUB ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGO	
Metoda uzyskania danych wynikowych	Należy krótko opisać w jaki sposób uzyskano wynikowe dane (wymienić główne punkty w tym pomiar geodezyjny jeśli miał miejsce) LUB ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGO	
<small>(f) for geopotential data: earth reference model + coordinate system</small>	Poziomy system odniesienia	np. ETRS 89 (wystarczy też jeśli zostanie jedynie podany poniżej ukl. odniesienia)
	Poziomy układ odniesienia	np. PL-2000
	Pionowy system odniesienia	np. EVRS (wystarczy też jeśli zostanie jedynie podany poniżej ukl. odniesienia)
	Pionowy układ odniesienia	PL-KRON86-NH Kronsztadt ORAZ PL-EVRF2007-NH Amsterdam
Walidacja/ weryfikacja danych <small>(d) details of any validation and verification of the data</small>		
Historia walidacji i weryfikacji danych	Należy podać historię weryfikacji/walidacji i testowania danych zgodnie z poniższym przykładem: 2017-02-15 (Jan Przykładowy/ tel. 111-111-111): sprawdzenie danych uzyskanych z pomiaru, 2017-06-16: (Jan Biurowy/UŁC/ tel. 22-520-1111): dane sprawdzone z ortofotomapy, ZAWSZE ZROBIĆ ODNIESIENIE DO PKT. OPERATU POMIAROWEGO, w którym walidacja i weryfikacja zostaną szerzej opisane	
Ważność danych i ograniczenia w ich stosowaniu		
Wszelkie ograniczenia w stosowaniu <small>(i) details of any limitations on the use of the data</small>	jeśli mają zastosowanie, to należy podać wszelkie ograniczenia związane z wykorzystaniem zgłaszanych tu danych	
w tym lista brakujących atrybutów:		
Data i czas rozpoczęcia ważności danych <small>(e) effective start date and time of the data</small>	8.08.2023	

P1_Lp	P2_OBST_IDULC	P3_pomID	P4	P5_Typ	P6	P7_Wlasciciel	P8	P9	P10_Dzialka	P11	P12	P13	P14	P15	P16
Lp. przeszkody	Identyfikator ULC [podać jeśli znany] [AIP AD 2.10/ ENR 5.4]	Identyfikator pomocniczy [np. z Teczki Rejestracyjnej]	Szczegółowy opis przeszkody	Typ <i>(nie zostaną przyjęte wartości inne niż przedstawione w arkuszu WYLICZENIA)</i>	Geometria	Właściciel przeszkody <i>(ale nie zawsze terenu pod nią ...)</i>	Miejscowość	Obręb ewidencyjny	Nr ewidencyjny działki	Współrzędne w układzie WGS-84					
										długość geogr.			szerokość geogr.		
										°	'	"	°	'	"
1	02734-2013-01	nr 1	komin, pozostałość po dawnym zakładzie Y	komin	punkt	Test SA	Testowice	TestowyObreb	42/2	22	12	25,11	52	20	44,52
2		2		turbina wiatrowa	punkt	Test SA	Testówkowo	TestowyObreb	112	22	9	45,32	52	20	55,01
3	02563-2014-02	121-122		WN-linia	linia	Test	Teścina	TestowyObreb	21	22	16	45,11	52	25	41,32
3	02563-2014-02	121-122		WN-linia	linia	Test	Teścina	TestowyObreb	5	22	17	21,87	52	26	3,08
3	02563-2014-02	121-122		WN-linia	linia	Test	Teścina	TestowyObreb	32	22	17	42,01	52	26	11,14
4	05221-2011-06	125	wieża ciśnieni na terenie zakładu X	wieża	punkt		Testy	TestowyObreb	221	23	42	11,23	51	45	52,59

P17_WysAGL	P18_RzednaKRON	P19_AMSL_KRONm	P20_AMSL_KRONft	P21_RzednaAMST	P22_AMSL_AMSTm	P23_AMSL_AMSTft	P24_zasieg	P25	P26	P27	P28_DataSwiatla	P29
Wysokość konstrukcji [m n.p.t.]	Rzędna terenu PL-KRON86-NH Kronsztadt [m n.p.m.]	Wysokość konstrukcji + rzędna PL-KRON86-NH Kronsztadt [m n.p.m.]	Wysokość konstrukcji + rzędna PL-KRON86-NH Kronsztadt [stopy]	Rzędna terenu PL-EVRF2007-NH Amsterdam [m n.p.m.]	Wysokość konstrukcji + rzędna PL-EVRF2007-NH Amsterdam [m n.p.m.]	Wysokość konstrukcji + rzędna PL-EVRF2007-NH Amsterdam [stopy]	Promień zasięgu poziomego przeszkody [m]	Lp. przeszkody	Oznakowanie [vs rozp. ws zgłaszania i oznakowania]	Oświetlenie [vs rozp. ws zgłaszania i oznakowania]	Termin uruchomienia oświetlenia	Uwagi
120,00	85,00	205,00	673	85,17	205,17	673	63,0	1	zgodne	zgodne	11.03.2014	
110,00	92,53	202,53	664	92,70	202,70	665	63,0	2	zgodne	zgodne	11.03.2014	miejsce na wprowadzenie dodatkowych uwag ...
65,15	145,56	210,71	691	145,73	210,88	692	63,0	3	niewymagane	niewymagane		
60,00	145,11	205,11	673	145,28	205,28	673	63,0	3	niewymagane	niewymagane		punkt maksymalnego zwisu przewodu WN
64,78	146,02	210,80	692	146,19	210,97	692	63,0	3	niewymagane	niewymagane		zostawione puste pola tam gdzie NIE DOTYCZY
56,25	562,56	618,81	2030	562,73	618,98	2031	63,0	4	brak	brak	10-05-2006	oznakowanie zostanie wykonane w Q1 roku 2015

P30_StatusBUD	P31_Data100AGL	P32_DataCalkowitej	P33	P34	P35	P36	P37_Status
Stan budowy	Data osiągnięcia wys. 100 m n.p.t.	Data osiągnięcia wys. całkowitej	Przewidywana data rozbiórki	Nazwa pliku z mapą	Nazwa pliku z operatem technicznym	Nazwa pliku ze zdjęciem	Status rekordu przeszkody
Istniejąca	11.02.2014	11.03.2014		02734-2013.tif	02734-2013-01.pdf	02734-2013-01.zip	NOWA
Istniejąca	16.04.2014	16.04.2014		poglądowa.tif	turbina nr2.pdf	nr2.zip	NOWA
Istniejąca	12.03.2013	12.03.2013					niezmieniona
Istniejąca	12.03.2013	12.03.2013					niezmieniona
Istniejąca	12.03.2013	12.03.2013					niezmieniona
Istniejąca	10-05-2006	10-05-2006		05221-2011.tif	05221-2011.pdf	05221-2011.jpg	ZMIENIONA

Lp. przeszkody	Identyfikator pomocniczy	Ilość pasów (razem z białymi)	Kolor pasów	Szerokość pojedynczego pasa [w metrach]	Malowanie od wysokości [w metrach od poziomu terenu]	Średni poziom zabudowy/ lasu [w metrach]	Uwagi
1	K1	-	białe	-	50	---	
2	K2	5	czerwono-białe	4,1	74	---	Zostawione puste pola tam gdzie NIE DOTYCZY. Pomalowane ostatnie 2/3 długości śmigieł turbiny.
3	K3	5	inne	3	60	---	Zaakceptowany przez ULC kolor pomarańczowo-szary
0	oznacza koniec czytania pliku						

miejsce na pieczętkę lub

Lp. przeszkody	Identyfikator pomocniczy	kolejny poziom lamp [w metrach od poziomu terenu]	Lampy		Kolor światła	Typ światła	Typ sygnału	Ilość lamp	Status	Dzienne/nocne	Uwagi
			nazwa producenta	model							
1	nr 1	60	TestLampy Sp. zoo	ABCD 11	czerwony	średnia intensywność	ciągły	4	działające	nocne	
1	nr 1	90	TestLampy Sp. zoo	ABCD 11	czerwony	średnia intensywność	ciągły	4	działające	nocne	
1	nr 1	120	TestLampy Sp. zoo	ABCD 11	czerwony	średnia intensywność	ciągły	4	działające	nocne	np. Jedna uszkodzona lampa (będzie wymieniona do końca 2023 roku)
2	2	80	TestLampy Sp. zoo	XYZ 11	czerwony	średnia intensywność	błyskowy	1	działające	nocne	
5	1	110	Lampex	Z123	czerwony	średnia intensywność	ciągły	1	działające	nocne	
5	1	80	Lampex	Z123	czerwony	średnia intensywność	ciągły	2	działające	nocne	
0	oznacza koniec czytania pliku										

miejsce na pieczętkę lub podpis POSIADACZA