



# ZGŁASZANIE PRZESZKÓD LOTNICZYCH

21.05.2013r.

DATA zgłoszenia

Farma Wiatrowa / Jedlińsk / Radomski

(nieformalna NAZWA / GMINA / POWIAT)

Przed wypełnieniem niniejszego kwestionariusza proszę o dokładne zapoznanie się z załączoną instrukcją i rzetelne wypełnienie wymaganych pól. Osoba zgłaszająca przeszkodę lotniczą ponosi wszelką odpowiedzialność za kompletność i poprawność danych znajdujących się w niniejszym kwestionariuszu.

<b>Rodzaj ZGŁOSZENIA</b> (należy zaznaczyć <input checked="" type="checkbox"/> opcję w zależności od kompletności informacji)	<b>WSTĘPNE</b> zgłoszenie na 2 m-ce przed osiągnięciem 100 m n.p.t. (przybliżone współrzędne)	<input type="checkbox"/>	<b>PEŁNE</b> zgłoszenie po wybudowaniu (precyzyjne współrzędne)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>KONTAKT</b> (osoba odpowiedzialna za składanie wyjaśnień wś. przeszkody)	nazwisko i nazwa: Jacek Łukasik mail: autocad@tlen.pl telefon / fax: tel. 603-843-637		podczas budowy: Jacek Łukasik autocad@tlen.pl tel. 603-843-637	

<b>INFORMATOR</b> (nazwa firmy / osoba prawna)	nazwisko i nazwa: SANMIC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością mail: autocad@tlen.pl telefon / fax: tel. 603-843-637 adres: 62-563 Licheny Stary, ul. Klasztorna 4
---	---

<b>DZIERŻAWCA/WŁAŚCICIEL</b> (nazwa firmy / osoba prawna)	nazwisko i nazwa: SANMIC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością mail: autocad@tlen.pl telefon / fax: tel. 603-843-637 adres: 62-563 Licheny Stary, ul. Klasztorna 4	<b>Ks. Wiktor Gumienny</b> Wiceprezesa Zarządu SANMIC Sp. z o.o. Data i podpis: 21.05.2013r.
--	---	---

NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI OBREB (na której stoi przeszkoda)	DLUGOŚĆ GEOGR. (WGS-84) [ z dokładnością do 0,1" ]	SZEROKOŚĆ GEOGR. (WGS-84) [ z dokładnością do 0,1" ]	WYSOKOŚĆ KONSTR. nad poziomem terenu	RZĘDNA TERENU (KRONSZTAD) nad poziomem morza	TYP PRZESZKODY np. turbina prawy pomiarowy kolumna inne
22,25 Lisów	21°09'30,3"	51°31'42,0"	150	139,40	Turbina Wiatrowa
65,64 Piaseczno	21°08'33,7"	51°31'22,9"	150	142,20	Turbina Wiatrowa
142, 141, 143 Lisów	21°10'11,7"	51°31'29,7"	150	142,70	Turbina Wiatrowa
60/2, 60/1, 60/3 Piaseczno	21°08'57,2"	51°31'30,6"	150	142,60	Turbina Wiatrowa

źródło danych: pomiar geodezyjny

miejsce na wklejenie wykazu współrzędnych:

Lp; Długość; Szerokość; Wysokość; Rzędna  
1; 210930,3; 513142,0; 150; 139,40  
2; 210833,7; 513122,9; 150; 142,20  
3; 211011,7; 513129,7; 150; 142,70  
4; 210857,2; 513130,6; 150; 142,60

GEODETA  
mgr inż. Marek Biełk  
tel. 603-843-637

zgłoszenia elektroniczne:  
kancelaria@ulc.gov.pl

Urząd Lotnictwa Cywilnego  
ul. Marcina Flisa 2  
02-347 Warszawa

pytania:  
przeszkodytrasowe@ulc.gov.pl