

.....  
(nazwa zarządzającego lądowiskiem)

ZATWIERDZAM

.....  
(Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego)

INSTRUKCJA OPERACYJNA LĄDOWISKA

.....

.....  
(nazwa miejscowości i data)

KARTA UZGODNIENÍ INSTRUKCJI OPERACYJNEJ  
LĄDOWISKA.....

Uzgadniający	Opinia	Data / Podpis	Uwagi
Polska Agencja Żeglugi Powietrznej			

## 1. DANE OPERACYJNO-TECHNICZNE

1.1. Punkt odniesienia lądowiska: środek lądowiska (ARP)

1.2. Współrzędne geograficzne punktu odniesienia:

- szerokość geograficzna: .....(według WGS-84)

- długość geograficzna:.....(według WGS-84)

1.3. Położenie w stosunku do miejscowości:.....(kierunek i odległość), ewentualnie położenie w stosunku do innego obiektu.

1.4. Wzniesienie nad poziom morza:.....( w m).

1.5. Przeznaczenie lądowiska.....(rodzaj lotów i statków powietrznych).

## 2. CHARAKTERYSTYKA LĄDOWISKA

2.1. Wymiary pasa startowego (poła wzlotów):

- długość.....(w m)

- szerokość.....(w m).

2.2. Oznaczenia pasa startowego:.....(np. chorągiewkami, narożnikami).

2.3. Oznaczenie strefy przyziemienia:.....( np. literą „T” lub „H”).

2.4. Główny kierunek startu (podejścia):.....

2.5. Rodzaj nawierzchni:.....

2.6. Ogrodzenie.....

2.7. Charakterystyka przedpoła:.....(opis obiektów znajdujących się w pobliżu lądowiska i stanowiących zagrożenie w ruchu lotniczym oraz ich położenie i wysokość np.:)

Rodzaj przeszkody	Wysokość przeszkody		Rodzaj oznakowania	Lokalizacja: kurs, odległość od ARP w m
	npt	npm		
linia napowietrzna	15 m	92,0 m	brak	350 <sup>0</sup> -14 <sup>0</sup> , 306
Maszt antenowy	14 m	91,0 m	nocne	9 <sup>0</sup> , 309

**Uwaga.** Przeszkody powinny być zaznaczone na załączonej mapie

2.8. Procedury wykonywania lotów:

a) loty VFR w dzień, w warunkach nie gorszych niż:

- podstawa chmur:....., widzialność:.....

- prędkość wiatru:.....

b) wysokość lotu: nie niżej niż.....

c) kierunek kręgów:.....

d) przebieg planowanych tras (punkty zmiany kierunku lotu)

**Uwaga.** Trasy należy nanieść na załączonej mapie

### 3. SYTUACJA SZCZEGÓLNA

3.1. Pola awaryjnych lądowań:.....

3.2. Zasady wznowienia orientacji:.....

3.3. Lądowiska (lotniska) zapasowe.....

3.4. Ograniczenia lokalne:.....(np. istnienie strefy zakazanej lub rejonu lotów wojskowych albo strefy kontrolowanej lotniska) i ewentualne ostrzeżenia:.....

4. WSKAŹNIK KIERUNKU WIATRU.....(położenie)

### 5. POMOCE RADIOKOMUNIKACYJNE

Częstotliwość radiostacji korespondencyjnej: .....;znak wywoławczy

### 6. POMOCE RADIONAWIGACYJNE

Rodzaj, częstotliwość, znaki rozpoznawcze, położenie

### 7. POMOC MEDYCZNA

.....miejsowość , telefon

### 8. POSTERUNEK POLICJI

.....miejsowość , telefon

### 9. STRAŻ POŻARNA

.....miejsowość , telefon

9.1. Zabezpieczenie p.poż. lądowiska

### 10. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

10.1. Zarządzający lądowiskiem:.....(nazwa, adres, telefon)

10.2. Użytkownik lądowiska:.....(nazwa, adres, telefon)

### 11. ŁĄCZNOŚĆ Z ORGANAMI SŁUŻBY RUCHU LOTNICZEGO

Nazwa organu (Centrum Zarządzania Ruchem Lotniczym), telefon, łączność radiowa.

### 12. OSŁONA METEOROLOGICZNA

**Uwaga.** W czasie wykonywania lotów niniejsza instrukcja powinna być dostępna na lądowisku

Załączniki:

1. Szkic lądowiska w skali 1:5000 wraz z opisem (dla lądowiska śmigłowcowych 1:2000)
2. Mapa rejonu lądowiska w skali 1:25000
3. Zgoda zarządzającego terenem i zezwolenie władzy lokalnej na lotnicze użytkowanie terenu

Zarządzający

(nazwisko i pieczętka)