

INSTRUKCJA OPERACYJNA

LĄDOWISKO ZBOROWO EPZB

1. DANE OPERACYJNO-TECHNICZNE

1. Punkt odniesienia lądowiska: środek lądowiska (ARP)
2. Współrzędne geograficzne punktu odniesienia:
 - szerokość geograficzna52° 21' 58.82" N.....
 - długość geograficzna16° 37' 54.30" E.....
3. Położenie w stosunku do miejscowości: Dojazd z Poznania drogą 307 w kierunku Buku odległość 14 km, w Więckowicach skręt w lewo na Dopiewo po 2 km skręt w prawo do Zborowa 2km, skręt w lewo drogą polną 1,3km lądowisko ZBOROWO.
4. Wzniesienie nad poziom morza:84 m.....
5. Przeznaczenie lądowiska sportowo-rekreacyjne (wykonywanie lotów śmigłowcowych, samolotowych, szybowcowych, balonowych, mikrolotowych, paralotniowych, skoków spadochronowych. Lądowisko Zborowo przystosowane jest do wykonywania lotów VFR w dzień dla statków powietrznych do MTOW 5700kg.

2. CHARAKTERYSTYKA LĄDOWISKA

1. Wymiary pasa startowego (pola wzlotów)
 - długość RWY 400m + 2 x 250m
 - szerokość50 m
2. Oznaczenia pasa startowego: wyraźnie odróżnia się od otoczenia, płyty koloru białego o wymiarach 0,3m x 3,0m umiejscowione na krawędziach pasa startowego.
3. Oznaczenie strefy przyziemiaT.....
4. Główny kierunek startu (podejścia) ..280/100° ..GEO.....
5. Rodzaj powierzchni:trawiasta.....
6. Ogrodzenie: lądowisko w całości ogrodzone siatką leśną z dwiema bramami wjazdowymi.
7. Charakterystyka przedpola:

Przeszkody	Obiekty charakterystyczne	Wysokość przeszkody lub obiektu		Rodzaj oznakowania	Lokalizacja: kurs GEO, odległość od ARP w m
		npt	npm		
	1. Budynek	8m	90m	Oznakowanie nocne	286°-550m
	2. Linia drzew	18m	95m		280°-650m
	3. Linia elektryczna	10m	94m		100°-650m

8. Procedury wykonywania lotów:
 - a. loty VFR w dzień, w warunkach nie gorszych niż:
 - podstawa chmur150m..., widzialność1,5km.....
 - prędkość wiatru zgodna z ograniczeniami konkretnego statku powietrznego
 - b. wysokość lotu: nie niżej niż150m AGL, nie wyżej niż 500m AMSL
 - c. kierunek kręgow: ... południowy.....
 - d. Zezwala się na jednoczesne wykonywanie skoków spadochronowych i lotów statków powietrznych przy zapewnieniu przez organizatora skoków spadochronowych dwustronnej łączności radiowej.
Dowódcy statków powietrznych przylatujących z zamiarem lądowania, na czas od wysoku skoczków do ich lądowania, mają obowiązek oczekiwać w rejonie wskazanym drogą radiową przez Kierownika Lotów.

3. SYTUACJA SZCZEGÓLNA

1. Pola awaryjnych lądowań przyległe łąki, pola oraz autostrada A-2
2. Zasady wznowienia orientacji w przypadku utraty orientacji geograficznej należy wykorzystując autostradę A2 dolecieć do miejscowości Poznań, wznowić orientację szczegółową i lądować na lądowisku Zborowo lub na lotniskach (lądowiskach) zapasowych.
3. Lądowiska (lotniska) zapasowe:
 - Poznań Ławica (EPPO) kierunek 061° GEO odległość 14 km
 - Babimost (EPZG) kierunek 245° GEO odległość 62 km
 - Kobylnica (EPPK) kierunek 074° GEO odległość 29 km
4. Ograniczenia lokalne:
 - lądowisko pod TMA Poznań C
 - Przed rozpoczęciem operacji lotniczych z lądowiska Zborowo należy zapoznać się z aktualnym AUP/UUP.
 - Każdorazowo rozpoczęcie i zakończenie operacji lotniczych należy zgłosić Zarządzającemu, nr tel. 0602600600.
 - Załogi statków powietrznych zamierzające wykonać odlot po wykonaniu operacji startu, są zobowiązane nawiązać łączność z Poznań Informacja na częstotliwości 123,355MHz przed osiągnięciem wysokości 150M AGL.

Maksymalna wysokość lotu wynosi 500M AMSL

4. WSKAŹNIK KIERUNKU WIATRU:

- 350m na północny zachód od ARP
- 250m na północny wschód od ARP

5. POMOCE RADIOKOMUNIKACYJNE:

- 123,355MHz , znak wywoławczy: ZBOROWO-RADIO

6. POMOCE RADIONAWIGACYJNE:

- brak

7. PALIWO:

- brak

8. POMOC MEDYCZNA

- Tel. 999, Poznań tel. 061-8661235

9. POSTERUNEK POLICJI

- Tel. 997, Rewir Dzielnicych Dopiewo tel. 061-8148207

10. STRAŻ POŻARNA

- Tel. 998, Dopiewo 061-8148461
- Zabezpieczenie p.poż lądowiska

11. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- Zarządzający lądowiskiem ANDRZEJ SZYMAŃSKI, ul. Kościerzyńska 33, 60-446 Poznań, aero@zborowo.pl, 0602600600
- Użytkownik lądowiska
 - a. ANDRZEJ SZYMAŃSKI, ul. Kościerzyńska 33, 60-446 Poznań, aero@zborowo.pl, 0602600600
 - b. AEROKLUB POZNAŃSKI, 62-006 KOBYLNICA, 061- 8780725
 - c. OŚRODEK SZKOLENIA LOTNICZEGO ŻELAZNY 6, ul. Poznańska 3, 62-023 Gądkik/Poznania, 061-8980510

12. ŁĄCZNOŚĆ Z ORGANAMI SŁUŻBY RUCHU LOTNICZEGO

- AMS 3 Warszawa 022-5745733, TWR Poznań 061-8472337
- AIS Poznań 061-8470001, fax 061-8473710
- Sektor FIS Poznań 061-8578350
- TWR EPKS 061-8548350
- Częstotliwość: POZNAŃ WIEŻA 118,225 MHz
- POZNAŃ INFORMACJA 126,300 MHz
- TWR EPKS 128,500 MHz (zapasowa 121,025 MHz)

13. OSŁONA METEOROLOGICZNA:

Konsultacja telefoniczna z Biurem Meteorologicznym IMGW w Poznaniu 061-8495155, 061-8495158

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

Właściciel: Andrzej Szymański, tel. 0602 600 600