

WZÓR TECZKI REJESTRACYJNEJ LOTNISKA

Numer rejestracyjny lotniska

TECZKA REJESTRACYJNA LOTNISKA

nazwa lotniska

powiat

województwo

SKRÓTY I OZNACZENIA ZASTOSOWANE W REJESTRZE LOTNISK

ALS – system świateł podejścia

ARP – punkt odniesienia lotniska

DCKG – dokowanie

DME – radiodalmierz

(D)VOR – radiolatarnia kierunkowa

FATO – strefa końcowego podejścia i startu¹⁾

GBAS – system wspomagający bazujący na wyposażeniu naziemnym

HRP – punkt odniesienia lotniska¹⁾

ILS LOC – lokalizator systemu lądowania według przyrządów

ILS GP – ścieżka podejścia systemu lądowania według przyrządów

L – lokator (lokalizator)

LIH – duże natężenie światła

LIL – małe natężenie światła

LIM – średnie natężenie światła

MLS – mikrofalowy system lądowania

MTOM – maksymalna masa do startu

PAPI/APAPI/HAPI – wzrokowy wskaźnik ścieżki podejścia¹⁾

PCN – liczba klasyfikacyjna nawierzchni

REDL – światła krawędzi drogi startowej

RENL – światła końca drogi startowej

RTHL – światła progowe drogi startowej

SALS – uproszczony system świateł podejścia

VAGS – wzrokowy system naprowadzania¹⁾

I. PODSTAWOWE DANE REJESTROWE LOTNISKA

1. Zakładający lotnisko:

a) nazwa,

b) adres:

- nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
- numer porządkowy,
- kod pocztowy,
- numer telefonu, numer faksu i adres internetowy.

2. Posiadacz nieruchomości, na której znajduje się lotnisko:

a) nazwa,

b) adres:

- nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
- numer porządkowy,
- kod pocztowy,
- numer telefonu, numer faksu i adres internetowy.

3. Zarządzający lotniskiem:

a) nazwa,

b) adres:

- nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
- numer porządkowy,
- kod pocztowy,
- numer telefonu, numer faksu i adres internetowy.

4. Użytkownicy lotniska:

a) nazwa,

b) adres:

- nazwa: województwa, powiatu, gminy, jednostki pomocniczej (sołectwo, dzielnica, osiedle) – jeżeli występuje, miejscowości o statusie miasta lub wsi, miejscowości stanowiącej część miasta lub wsi – jeżeli występuje, ulicy lub placu,
- numer porządkowy,
- kod pocztowy,
- numer telefonu, numer faksu i adres internetowy.

5. Odległość lotniska od najbliższego miasta oraz rodzaj komunikacji z lotniska i do lotniska.

6. Nazwa stacji kolejowej położonej najbliżej lotniska.

II. DANE TECHNICZNE LOTNISKA

1. Położenie punktu odniesienia lotniska (ARP/HRP¹⁾) według Światowego Systemu Geodezyjnego (WGS 84):
 - a) szerokość geograficzna – ...° ...' ..."N,
 - b) długość geograficzna – ...° ...' ..."E.
2. Wysokość wyjściowa lotniska (H_w) określona w metrach nad poziomem morza – ... m.
3. Powierzchnia lotniska w jego granicach – ... ha.
4. Powierzchnia lotniska w granicach części lotniczej lotniska – ... ha.
5. Klasyfikacja lotniska:
 - a) zakres ruchu statków powietrznych,
 - b) dostępność dla użytkowników lotniska,
 - c) umiejscowienie lotniska,
 - d) rodzaj nawierzchni głównej drogi startowej,
 - e) kod referencyjny lotniska²⁾,
 - f) rodzaj przyjmowanych statków powietrznych,
 - g) kategoria podejścia do lądowania głównej drogi startowej,
 - h) kategoria ochrony przeciwpożarowej.
6. Służby lotniskowe:
 - a) eksploatacyjne,
 - b) obsługi pasażerów,
 - c) meteorologiczne,
 - d) gaśniczo-ratunkowe,
 - e) sanitarne,
 - f) inne– i ich wyposażenie.
7. Zasilanie lotniska w energię elektryczną (dwustronnie, jednostronnie, agregat awaryjny).

¹⁾ Dotyczy lotnisk dla śmigłowców.

²⁾ Dotyczy lotnisk dla samolotów.

III. DANE DOTYCZĄCE POLA WZLOTÓW

Oznaczenie	Nazwa	Długość referencyjna w metrach	Szerokość w metrach	Azymut (kierunek geograficzny) w stopniach	Wzniesienia końców drogi startowej w metrach nad poziomem morza		Rodzaj nawierzchni	
		Długość rzeczywista w metrach			koniec pierwszy	koniec drugi	Nośność (PCN/MTOM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Numer	Pas drogi startowej							
	Droga startowa / FATO							

VII. WYKAZ MAGAZYNÓW PALIW LOTNICZYCH

Lp.	Rodzaj paliwa	Liczba zbiorników (szt.)	Łączna pojemność zbiorników (m³)	Liczba punktów wydawania paliwa	Zdolność wydatkowania jednego punktu wydawania paliwa (litr/sek.)	Adnotacje
1	2	3	4	5	6	7

VIII. WYKAZ URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH LOTNISKO

Lp.	Rodzaj urządzenia	Lokalizacja urządzenia w odniesieniu do elementów pola wlotów (numer drogi startowej, drogi kołowania lub płyty postojowej)	Określenie części odwadnianej lotniska	Adnotacje
1	2	3	4	5