*Załącznik nr 8.2.15.2*

|  |
| --- |
| **FORMULARZ OPERACJI LOTNICZEJ** |
|  |
|  **Numer wydanego zezwolenia na operację** |  |
| **Lokalizacja** |  |
|  |
| **Rodzaj operacji** | [ ]  Zasięg widoczności wzrokowej (VLOS)[ ]  Poza zasięgiem widoczności wzrokowej (BVLOS) |
| **Definicja przestrzeni operacyjnej i bufora ryzyka naziemnego** | Przestrzeń lotu: * Wysokość przestrzeni lotu: ... m AGL
* Szerokość przestrzeni lotu: ... m

Przestrzeń bezpieczeństwa:* Wysokość przestrzeni bezpieczeństwa: ... m
* Szerokość przestrzeni bezpieczeństwa: ... m

Bufor ryzyka naziemnego:... m |
| **Początkowa klasa ryzyka na ziemi (iGRC)** |
| **Charakterystyka zatwierdzonego obszaru operacyjnego (z uwzględnieniem przestrzeni lotu, przestrzeni bezpieczeństwa i bufora ryzyka naziemnego)** | [ ] Kontrolowany obszar naziemny wyznaczony w obszarze ......*(Wyznaczenie kontrolowanego obszaru naziemnego w obszarze zaludnionym wymaga wyposażenia BSP w niezależny system awaryjnego lądowania - FTS)*☐Obszar słabo zaludniony☐Obszar zaludniony ☐Lot nad zgromadzeniem osób |
| **Określenie końcowej klasy ryzyka na ziemi (GRC)** |
| **Zastosowane środki ograniczające ryzyko na ziemi** | M1 - Strategiczne środki ograniczające ryzyko na ziemi. *(Wdrożenie M1 w obszarze zaludnionym wymaga wyposażenia BSP w niezależny system awaryjnego lądowania - FTS)* Poziom solidności:[ ] Brak[ ] Niski[ ] Średni[ ] WysokiM2 - Środki ograniczające w celu zmniejszenia skutków uderzenia w ziemię. Poziom solidności:[ ] Brak[ ] Niski[ ] Średni[ ] WysokiM3 - Plan działań w sytuacjach awaryjnych (ERP), operator jest zatwierdzony i skuteczny. Poziom z solidności:[ ] Niski[ ] Brak[ ] Średni [ ] Wysoki |
| **Charakterystyka zatwierdzonego obszaru przyległego** | [ ]  obszar słabo zaludniony[ ]  obszar zaludniony [ ]  zgromadzenie osób *(konieczne wyposażenie BSP w niezależny system awaryjnego lądowania - FTS)* |
| **Wstępna klasa ryzyka w przestrzeni powietrznej (iARC)** |
| **Klasyfikacja przestrzeni powietrznej dla zatwierdzonej operacji** | Klasa przestrzeni powietrznej:[ ]  C [ ]  D [ ]  GStrefy lotnicze: [ ]  TRA [ ]  R [ ]  TSA [ ]  D [ ]  CTR [ ]  TMZ [ ]  RMZ [ ]  ATZ [ ]  P  Strefy geograficzne:  [ ]  DRAR [ ]  /H [ ]  /M [ ]  /L [ ]  DRAI [ ]  DRAU [ ]  DRAP [ ]  DRAT  |
| **Strategiczne środki ograniczające ryzyko w przestrzeni powietrznej i końcowa klasa ryzyka w powietrzu (ARC) – etap opcjonalny** |
| **Czy zastosowano strategiczne środki ograniczające ryzyko?** |  [ ]  Tak [ ]  Nie |
| **Zastosowane strategiczne środki ograniczającego ryzyko w przestrzeni powietrznej** | **Strategiczne ograniczenia operacyjne:**[ ]  **Ograniczenie zasięgu obszaru geograficznego** (np. mała wysokość lub odległość od pilota)[ ]  **Ograniczenie długości czasu lotu (czas narażenia)** (np. jedynie chwilowy wlot w przestrzeń kontrolowaną, krótki lot w stosunku do całego dnia)[ ]  **Lot według rozkładu przedziału czasowego (chronologia)** (np. pomiędzy innymi operacjami lub gdy ruch innych statków powietrznych jest mniejszy, lot tylko w nocy)**Strategiczne środki ograniczające ryzyko w oparciu o wspólne zasady wykonywania lotów lub wspólne struktury przestrzeni powietrznej:**[ ]  **Wspólne zasady wykonywania lotów** (gdy stosowanie dostępnych zasad i przepisów pozwala na zachowanie separacji np. gdy wymagane zainstalowanie na BSP transponder Mode-S)[ ]  **Wspólne struktury przestrzeni powietrznej** (np. U-Space, lot w korytarzu strefy przestrzeni powietrznej opublikowanej NOTAMem, lub lot po akceptacji planu lotu przez PAŻP.) |
| **Końcowa klasa ryzyka w przestrzeni powietrznej** |  [ ]  ARC-a [ ]  ARC-b [ ]  ARC-c [ ]  ARC-d |
| **Zatwierdzona przestrzeń przyległa** | [ ]  ARC-a [ ]  ARC-b [ ]  ARC-c [ ]  ARC-d *(konieczne wyposażenie BSP w niezależny system awaryjnego lądowania - FTS)* |
| **Taktyczne środki ograniczające ryzyko (TMPR) oraz poziom solidności** |
| **Wymagania w zakresie taktycznych środków ograniczających ryzyko**  |  [ ] VLOS[ ] Protokół „see and avoid”, schemat rozwiązywania sytuacji konfliktowych z innymi użytkownikami przestrzeni powietrznej [ ] BVLOS[ ] Brak wymogu (ARC-a)[ ] Niski (ARC-b)[ ] Średni (ARC-c) [ ] Wysoki (ARC-d) |