



PANSA**UTM**

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Z nami zaplanujesz każdą misję BSP

PansaUTM to system umożliwiający elektroniczną koordynację lotów bezałogowych statków powietrznych i cyfrowe zarządzanie wnioskami oraz zgodami na loty w polskiej przestrzeni powietrznej.

Opracowanie: Dział Koordynacji Operacji Bezałogowych Statków Powietrznych

Materiały mogą być wykorzystywane w celach szkoleniowych

PAŻP 2023.09

| | | |
|----------|---|----|
| 1 | SPIS TREŚCI | |
| 2 | Słownik pojęć..... | 4 |
| 3 | Przegląd rozwiązania | 8 |
| 4 | Uruchamianie aplikacji | 8 |
| 5 | Zamykanie aplikacji | 9 |
| 6 | Pierwsze kroki..... | 9 |
| | Dane kontaktowe | 9 |
| | Dron | 11 |
| | Certyfikaty | 17 |
| | Misja | 21 |
| | Zgłoszenie | 26 |
| | Lot | 27 |
| 7 | Loty BVLOS | 30 |
| | Zasady składania misji BVLOS w PansaUTM | 32 |
| 8 | Organizacja oraz funkcje oprogramowania | 34 |
| | Panel główny..... | 34 |
| | Misje oczekujące | 34 |
| | Misje zaakceptowane | 34 |
| | Misje odrzucone | 34 |
| | Misje utworzone..... | 34 |
| | Misje | 34 |
| | Nowa misja | 34 |
| | Filtr | 35 |
| | Modyfikowanie..... | 35 |
| | Wysyłanie misji..... | 35 |
| | Drony | 35 |
| | Nowy DRON..... | 36 |
| | Certyfikaty | 39 |
| | Nowy certyfikat | 39 |
| | Uwagi dotyczące złożonej misji | 40 |
| | Brak połączenia..... | 40 |
| | Problem z logowaniem | 40 |
| | Problem z misją..... | 40 |
| | Inne problemy..... | 40 |
| 9 | Sytuacje awaryjne | 41 |
| 10 | Wsparcie i zgłaszanie błędów..... | 41 |



2 SŁOWNIK POJĘĆ

ATS – służby ruchu lotniczego: kontrolerzy pracujący na wieży kontrolującej obszar lotniska (TWR) i informatorzy udzielający informacji o przestrzeni powietrznej nad Polską (FIS)

Strefy geograficzne – część przestrzeni powietrznej wyznaczona przez PAŻP, która ułatwia, ogranicza lub wyklucza operacje z użyciem bezzałogowych systemów powietrznych, aby wyeliminować zagrożenia związane z bezpieczeństwem, prywatnością, ochroną danych osobowych, ochroną lub środowiskiem wynikające z operacji z użyciem tych systemów. **Strefy geograficznie określają zasady wyłącznie dla BSP.**

| Strefy geograficzne oraz ogólne zasady lotów | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|---------------|
| Strefy geograficzne | Struktury przestrzeni powietrznej opublikowane w AIP Polska lub wprowadzane via NOTAM oraz nowe strefy geograficzne obowiązujące tylko BSP | Zasady lotów BSP ze względu na masę | | | |
| | | do 900 g | 900 g - 25 kg | | powyżej 25 kg |
| DRA-P | TSA, MRT, TMA, MTMA | Zakaz wykonywania lotów BSP | | | |
| | nowe strefy DRA-P tylko dla BSP | Zakaz wykonywania lotów BSP lub mogą być wykonywane przez służby wskazane przez PAŻP | | | |
| DRA-R | P > 500 m od terenu obiektu chronionego przez strefę | Do 30 m AGL bez zgody zarządzającego | Wyżej niż 30 m AGL za zgodą zarządzającego | Za zgodą zarządzającego | |
| | P < 500 m od terenu obiektu chronionego przez strefę | | | | |
| | R nad parkami narodowymi | Za zgodą zarządzającego | | | |
| | MCTR, TRA | Za zgodą i na warunkach zarządzającego | | | |
| DRA-RH | CTR, ATZ >6 km od granicy terenu lotniska lub lądowiska | Do 100 m AGL bez zgody | | | |
| | CTR, ATZ >6 km od granicy terenu lotniska | 100-120 m AGL: Misja w PansaUTM / Akceptacja misji / Zgoda TWR Powyżej 120 m AGL dodatkowo wymagane zezwolenie ULC | | | |
| | ATZ>6 km od granicy terenu lotniska lub lądowiska | 100-120 m AGL: za zgodą i na warunkach zarządzającego Powyżej 120 m AGL dodatkowo wymagane zezwolenie ULC | | | |
| | nowe strefy DRA-R tylko dla BSP | Za zgodą zarządzającego | | | |
| DRA-RM | ATZ 1-6 km | Do 30 m AGL bez zgody | Wyżej niż 30 m za zgodą i na warunkach zarządzającego | | |
| | CTR 1-6 km | | Wyżej niż 30 m misja w PansaUTM / Akceptacja misji / Zgoda TWR | | |
| | nowe strefy DRA-R tylko dla BSP | Za zgodą zarządzającego | | | |
| DRAR-RL | ATZ<1 km MCTR<2 km D | Za zgodą i na warunkach zarządzającego | | | |
| | CTR<1 km | Misja w PansaUTM / Akceptacja misji / Zgoda TWR | | | |
| | nowe strefy DRA-R tylko dla BSP | Za zgodą zarządzającego | | | |
| DRA-T | nowe strefy | Dodatkowe wymagania techniczne określone przez PAŻP | | | |
| DRA-U | nowe strefy U-Space | Przy wsparciu określonych, zweryfikowanych usług zapewnianych w tej strefie i warunków wskazanych przez PAŻP | | | |
| DRA-I | NW, AREA, ADIZ, AAA, RMZ | Informacje konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa wykonywania operacji przy użyciu systemów bezzałogowych statków powietrznych | | | |

DRA-P: strefę zakazaną, w której operacje przy użyciu systemów bezzałogowych statków powietrznych nie mogą być wykonywane lub mogą być wykonywane przez podmioty wskazane w [Wytocznych nr 17/2023 Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego](#) z dnia 6 czerwca 2023 r. na zasadach określonych przez PAŻP.

DRA-R: strefę ograniczoną dla systemów BSP, w której operacje przy użyciu systemów bezzałogowych statków powietrznych mogą być wykonywane za zgodą i na warunkach określonych przez PAŻP lub podmiot uprawniony, na wniosek którego strefa geograficzna została wyznaczona.

DRA-I – strefą informacyjną dla systemów BSP, zawierającą informacje konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa wykonywania operacji przy użyciu systemów bezzałogowych statków powietrznych, w tym ostrzeżenia nawigacyjne.

DRA-T – strefę ograniczoną dla systemów BSP, w której PAŻP wskazuje wymogi techniczne, które obowiązany jest spełniać system bezzałogowego statku powietrznego, przy pomocy którego realizowana ma być operacja.

DRA-U – strefa geograficzna dla systemów BSP, w której operacje systemów bezzałogowych statków powietrznych mogą odbywać się wyłącznie przy wsparciu zweryfikowanych usług zapewnianych w tej strefie i na warunkach wskazanych przez PAŻP.

CDDL – Controller Drone Data Link Communication – niewerbalna dwukierunkowa komunikacja. Dzięki tej funkcji możecie otrzymywać polecenia (przekazywane poprzez komunikaty w aplikacji lub powiadomienia wyświetlane na ekranie), akceptować je oraz wysyłać komunikaty do służby ruchu lotniczego ATS.

AMSL – Above Mean Sea Level; wysokość nad uśrednionym poziomem morza

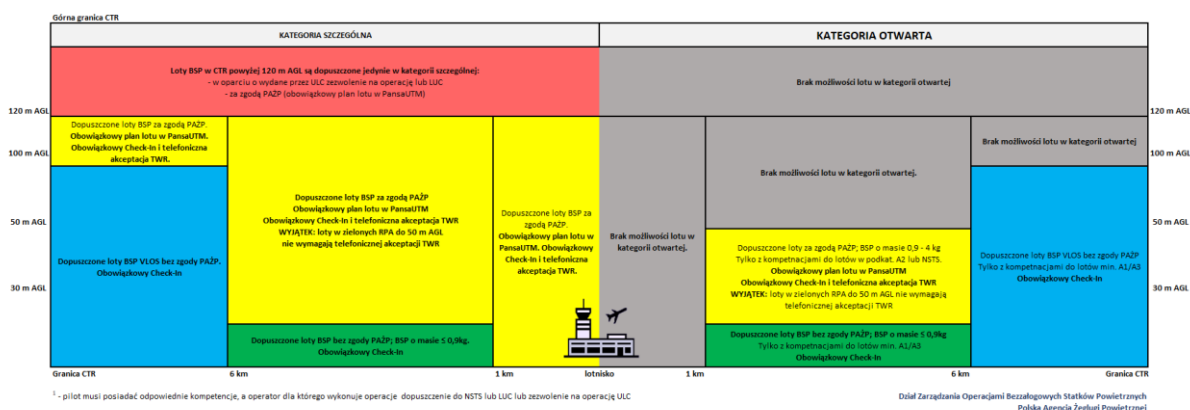
AGL – Above Ground Level; wysokość nad poziomem gruntu

dFPL – Drone Flight Plan; moduł systemu PansaUTM, służący do planowania misji i zarządzania danymi operatora oraz BSP. Misje można zaplanować na stronie: utm.pansa.pl.

Przestrzeń klasy „G” – to w dużym uproszczeniu przestrzeń powietrzna, w której wszyscy użytkownicy statków powietrznych załogowych i bezzałogowych latają w myśl zasady: widzę i jestem widziany. Pilot drona ma bezwzględny obowiązek ustąpienia pierwszeństwa wszystkim załogowym statkom powietrznym i latać w taki sposób, aby nie doprowadzić do zbliżenia z innym statkiem powietrznym. W dużym wolumenie tej przestrzeni, informację o ew. ograniczeniach posiada Służba Informacji Powietrznej FIS. Należy pamiętać, że w przestrzeni klasy G mogą znajdować się struktury przestrzeni powietrznej, takie jak np. aktywna strefa DRA-R ATZ (wokół lotnisk areoklubowych) w których zasady wlotu będzie określał zarządzający przestrzenią np. właściciel lub zarządzający lotniskiem. W aplikacji znajdziecie dane kontaktowe, ew. warunki jakie trzeba spełnić, aby taki lot wykonać.

Elastyczne i statyczne struktury obowiązujące lotnictwo załogowe w polskiej przestrzeni powietrznej wraz z odpowiadającymi im strefami geograficznymi wyznaczanymi dla BSP

Przestrzeń kontrolowana CTR (DRA-R CTR) – to przestrzeń, w której absolutną władzę nad statkami powietrznymi, zarówno załogowymi jak i bezzałogowymi posiada kontroler ruchu lotniczego (ATC). Bez zgody kontrolera nie można wykonywać lotów. Wyjątkiem są loty dronem o masie poniżej 900 gramów do wysokości 30 m w odległości większej niż 1 km od granicy lotniska, loty w odległości powyżej 6 km od lotniska do wysokości 100 m AGL dronami do 25 kg oraz loty do 50 m w zielonych rejonach RPA po uprzednim złożeniu planu misji. Pilot ma bezwzględny obowiązek ustąpienia pierwszeństwa wszystkim załogowym statkom powietrznym i powinien wykonywać loty w taki sposób, aby nie doprowadzić do zbliżenia z innym statkiem powietrznym.



MCTR (DRA-R MCTR, Military CTR) – strefa kontrolowana lotniska wojskowego. Loty BSP możliwe są za zgodą lub na potrzeby zarządzającego daną strefą i na warunkach przez niego określonych. W celu uzgodnienia zasad wykonania lotu, operator BSP powinien na co najmniej 15 min przed planowaną operacją przekazać drogą telefoniczną informację do właściwego organu kontroli lotniska (TWR). Szczegółowe informacje i procedury koordynacji lotów znajdziesz w [Wytycznych nr 1 Szefa SSRL SZ RP z dnia 14 kwietnia 2023 r.](#)

TMA (DRA-P TMA) – (Terminal Control Area) rejon kontrolowany lotnisk(a). Obowiązuje całkowity zakaz wykonywania lotów BSP.

MTMA (DRA-P, Military TMA) rejon kontrolowany lotniska wojskowego lub węzła lotnisk wojskowych. Obowiązuje całkowity zakaz wykonywania lotów BSP.

ATZ – (DRA-R ATZ, Aerodrome Traffic Zone) strefa ruchu lotniskowego. W strefie ATZ loty BSP możliwe są za zgodą zarządzającego daną strefą i na warunkach przez niego określonych, z wyjątkiem:

- wykonywania lotów BSP o masie startowej nie większej niż 25 kg w odległości większej niż 6 km od granicy lotniska i do wysokości nie większej niż 100 m nad poziomem terenu.
- wykonywania lotów BSP których masa startowa nie przekracza 0,9 kg w przypadku wykonywania lotów w odległości większej niż 1 km od granicy lotniska.

TSA – (DRA-P TSA, Temporary Segregated Area) strefa czasowo wydzielona. Podejmowanie działań w TSA lub w segmentach tych stref wymaga rezerwacji przestrzeni powietrznej w AMC Polska do wyłącznego korzystania przez konkretnego użytkownika w określonym czasie i przedziale wysokości. W aktywnej strefie TSA obowiązuje zakaz wykonywania lotów BSP.

TRA – (DRA-R TRA, Temporary Reserved Area) strefa czasowo rezerwowana. Podejmowanie działań w DRA-R TRA lub w segmentach tych stref wymaga rezerwacji przestrzeni powietrznej w AMC Polska. Loty BSP w aktywnej strefie TRA możliwe są za zgodą zarządzającego strefą.

D – (DRAR-R D, Danger Area) strefa niebezpieczna. Strefa w której mogą mieć miejsce działania niebezpieczne dla lotu statku powietrznego, w szczególności przestrzeń powietrzna nad poligonami artyleryjskimi, morskimi i lotniczymi. Loty BSP w strefie D możliwe są na potrzeby lub za zgodą zarządzającego strefą.

P – (DRA-P, Prohibited Area) strefa zakazana w której lot statku powietrznego jest zakazany od poziomu terenu do określonej wysokości, w szczególności przestrzeń powietrzna nad obiektami w których są gromadzone substancje i mieszaniny o właściwościach wybuchowych. Loty BSP są możliwe na potrzeby lub za zgodą zarządzającego strefą.

R – (DRA-R, Restricted Area) strefa o ograniczonym ruchu lotniczym w której lot statku powietrznego jest ograniczony przez wymagania dotyczące generowania przez niego fal akustycznych od poziomu terenu do określonej wysokości, w szczególności przestrzeń powietrzna nad aglomeracjami miejskimi, parkami narodowymi oraz obiektami w których są gromadzone substancje i mieszaniny o właściwościach wybuchowych; Inne strefy R mogą być publikowane na wniosek uprawnionych podmiotów via NOTAM na potrzeby zabezpieczenia działań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa państwa lub porządku publicznego, zapobieganie skutkom klęsk żywiołowych lub ich usuwanie, ratowanie życia lub zdrowia ludzkiego. W tego typu strefach R należy bezwzględnie przestrzegać rodzaju ograniczenia niezależnie od wagi modelu latającego lub bezzałogowego statku powietrznego. Loty BSP są możliwe na potrzeby lub za zgodą zarządzającego strefą (w obszarze strefy R obejmującym przestrzeń powietrzną znajdującą się bezpośrednio nad obszarem parku narodowego bezpośrednio). W pozostałych strefach R (poza parkami narodowymi) loty BSP są zakazane lub dozwolone za zgodą zarządzającego strefą.

RMZ – (DRA-I, Radio Mandatory Zone) – strefa obowiązkowej łączności ze służbą FIS lub telefonicznego zgłoszenia rozpoczęcia / zakończenia lotu.

TWR – Tzw. **wieża** – kontroler ATC.

FIS – Flight Information Service – Służba Informacji Powietrznej – odpowiedzialna za udzielanie informacji statkom powietrznym wykonującym loty w przestrzeni niekontrolowanej klasy G.

BSP – Bezzałogowy Statek Powietrzny (inaczej RPAS, BSL, dron)

NOTAM – **NOT**ice **To AirMen** – depesza wydawana przez PAŻP informująca o zmianach np. w dostępności przestrzeni powietrznej czy informacji o tymczasowych zagrożeniach. Depeszą NOTAM przeważnie wprowadza się ostrzeżenie nawigacyjne, strefę R, TSA lub TRA.

| Przestrzenie w których PansaUTM ma zastosowanie | |
|---|--|
| Przestrzeń kontrolowana | Przestrzeń niekontrolowana |
| WYMAGANY plan misji w PansaUTM z wyjątkiem: <ul style="list-style-type: none"> • lotów BSP VLOS <900 g do 30 m AGL w odległości 1-6 km od granicy lotniska oraz • lotów BSP VLOS <25 kg do 100 m AGL w odległości >6 km od granicy lotniska. | Plan misji NIE JEST WYMAGANY z wyjątkiem lotów BVLOS. |
| CTR EPWA - Warszawa CTR EPMO - Modlin CTR EPBY - Bydgoszcz CTR EPKK - Kraków CTR EPLL - Łódź CTR EPPO - Poznań CTR EPRA - Radom CTR EPRZ - Rzeszów CTR EPWR - Wrocław CTR EPGD - Gdańsk CTR EPSY - Mazury (Szymany) CTR EPSC - Szczecin (Goleniów) CTR EPZG - Zielona Góra CTR EPRA - Radom CTR EPLB - Lublin | FIS Warszawa – (22) 574-55-85 FIS Gdańsk – (22) 574-74-85 FIS Kraków – (22) 574-75-85 FIS Poznań – (22) 574-73-85 |

| | |
|---------------------|--|
| CTR EPKT – Katowice | |
|---------------------|--|

3 PRZEGLĄD ROZWIĄZANIA

PansaUTM to system umożliwiający elektroniczną koordynację lotów bezzałogowych statków powietrznych i cyfrowe zarządzanie wnioskami oraz zgodami na loty w polskiej przestrzeni powietrznej.

Funkcje aplikacji DFPL systemu PansaUTM:

- Planowanie i zgłaszanie Misji VLOS i BVLOS
- Rejestr Misji
- Baza własnych dokumentów
- Baza własnych BSP

Aplikacja dFPL jest dostępna przez stronę internetową.

UWAGA: Zalecamy stosowanie przeglądarki Google Chrome.

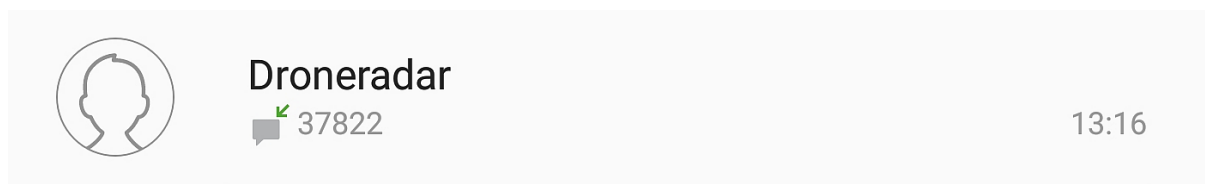
4 URUCHAMIANIE APLIKACJI

Uruchomienie aplikacji w przeglądarce, odbywa się poprzez wejście na adres: <https://utm.pansa.pl/> i zalogowanie na konto podając nazwę użytkownika i hasło.



The image shows the login page of the PansaUTM application. At the top is the PansaUTM logo, which consists of a blue drone icon with a location pin in the center, surrounded by concentric circles, and the text 'PANSAUTM' below it. Below the logo is a small circular icon with a padlock. Underneath that is the text 'operator app, 31-10-19/a'. Then there is a label 'Email lub nazwa konta' followed by a text input field containing the email address 'dronv@fainedronv.edu.pl'. Below this is a label 'Hasło' followed by a password input field with dots. At the bottom of the form is a blue button labeled 'ZALOGUJ'. Below the button is a link labeled 'RESET HASŁA'.

UWAGA: przed pierwszym logowaniem należy utworzyć konto i zweryfikować podany adres email oraz numer telefonu komórkowego poprzez kod SMS



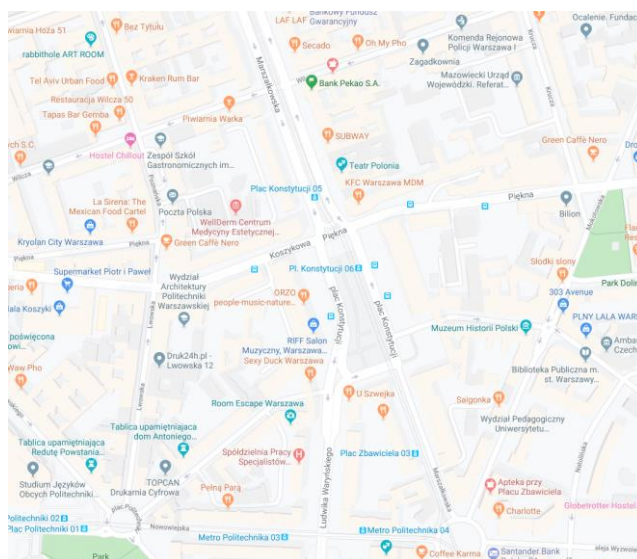
Rysunek 1 Kod sms

5 ZAMYKANIE APLIKACJI

Zamknij okno przeglądarki, zapisane dane zostaną zachowane na koncie.

6 PIERWSZE KROKI

W tym krótkim samouczku przedstawiono przykładowe pierwsze zgłoszenie. Pilot chce wykonać loty w celu wykonania dokumentacji fotograficznej remontu w Warszawie, Plac Konstytucji, do wysokości 100 m AGL. BSP to DJI Mavic 2 Pro.

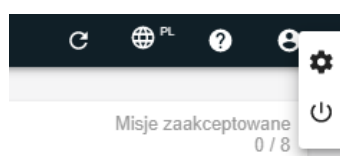


Zanim jednak przygotujesz pierwszą misję będziesz musiał utworzyć i uzupełnić swój profil w systemie PansaUTM o swoje dane, posiadane uprawnienia (numer Operatora BSP nadany przez ULC, posiadane dopuszczenia do wybranych NSTS-ów, uprawnienia wydane przez ULC zgodnie z przepisami unijnymi lub indywidualną zgodę Prezesa ULC) oraz drony, którymi zamierzasz latać.

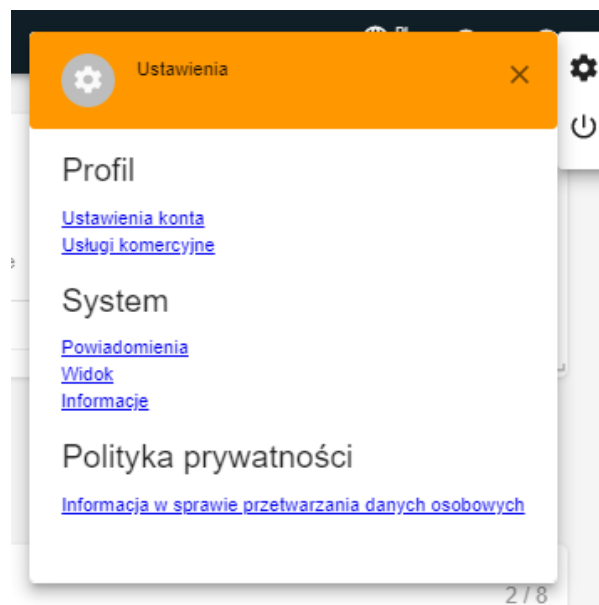
DANE KONTAKTOWE

Przed przystąpieniem do tworzenia misji, należy się zalogować na własne konto, uzupełnić swoje dane teleadresowe, które są niezbędne w celu złożenia misji oraz potwierdzić numer telefonu poprzez kod sms. Tylko wtedy użytkownik jest zweryfikowany i może występować o akceptację w PansaUTM.

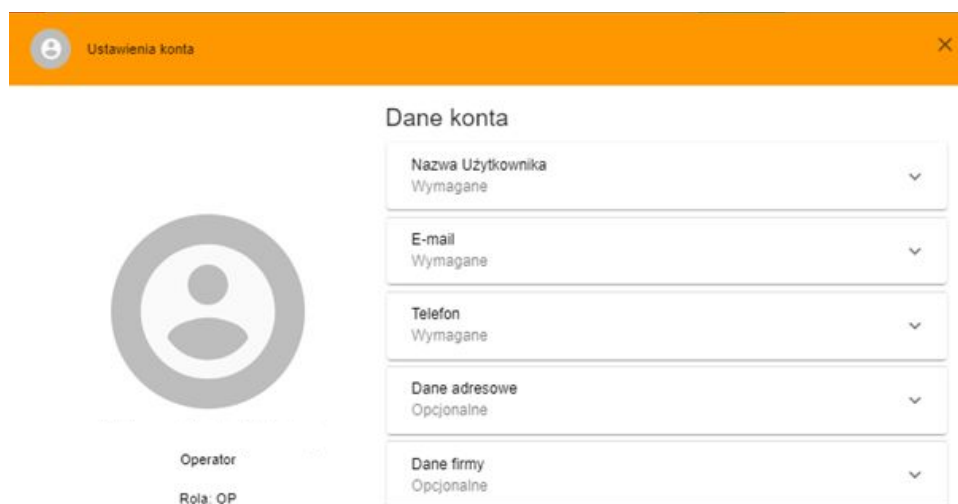
Jeżeli loty mają być w ramach działalności gospodarczej, należy również uzupełnić dane firmowe.



Rysunek 2 Ustawienia konta, symbol koła zębatego



Rysunek 3 Konto i jego właściwości



DRON

Do wykonania misji będzie wykorzystany DJI Mavic 2 Pro, należy go wprowadzić do bazy PansaUTM. Dron musi posiadać naniesioną fizycznie na obudowę informację o operatorze BSP.

NOWY DRON ×

1 Model — 2 Typ — 3 Osiągi — 4 Zabezpieczenia Opcjonalne — 5 Rejestracja — 6 Wyposażenie Opcjonalne — 7 Cechy szczególne Opcjonalne — 8 Nazwa

Modele Dronów

DJI Mavic 2 Pro

Model *

Mavic 2 Pro

Producent *

DJI

WSTECZ **NASTĘPNY** OD NOWA

Rysunek 4 Nazwa modelu, producent

NOWY DRON ×

1 Model — 2 Typ — 3 Osiągi — 4 Zabezpieczenia Opcjonalne — 5 Rejestracja — 6 Wyposażenie Opcjonalne — 7 Cechy szczególne Opcjonalne — 8 Nazwa

Typ *

☒ Multi Rotor

☐ Helicopter

☐ Aircraft

☐ Airship, Balloon

Klasa

☒ Quad

☐ Hexa

☐ Octo

Kategoria

☒ UML 5

☐ UML 25

WSTECZ **NASTĘPNY** OD NOWA

Rysunek 5 Podstawowe właściwości urządzenia (typ, ilość silników, kat. wagowa)

NOWY DRON



- 3 Osiągi — 4 Zabezpieczenia Opcjonalne — 5 Rejestracja — 6 Wyposażenie Opcjonalne — 7 Cechy szczególne Opcjonalne — 8 Nazwa

MTOM (g) *

907

Czas lotu (min) *

31

Vmax w poziomie (m/s) *

20

Vmax w pionie (m/s)

5

Zasięg (m)

18000

Zasięg w trybie śledzenia (m)

7000

Maks. wysokość względem startu (m)

500

WSTECZ

NASTĘPNY

OD NOWA

Rysunek 6 Osiągi - w przypadku wybrania BSP z listy, częściowo uzupełnione automatycznie

NOWY DRON



- 4 Zabezpieczenia Opcjonalne — 5 Rejestracja — 6 Wyposażenie Opcjonalne — 7 Cechy szczególne Opcjonalne — 8 Nazwa

Zabezpieczenia

Return-to-home (RTH)

Return-to-launch (RTL)

Autoland (AL)

Hover (H)



WSTECZ

POMIŃ

NASTĘPNY

OD NOWA

Rysunek 7 Wymieniamy wszystkie dostępne ustawienia

NOWY DRON



— **5** Rejestracja — **6** Wyposażenie Opcjonalne — **7** Cechy szczególne Opcjonalne — **8** Nazwa

Rejestracja

Numer seryjny *

ABC123456

Transponder Call

Kod ICAO

Zdalne ID

WSTECZ

NASTĘPNY

OD NOWA

Rysunek 8 Informacje identyfikujące urządzenie, wymagany jest numer seryjny BSP.

NOWY DRON



5

Wposażenie

Opcjonalne

7

Cechy szczególne

Opcjonalne

8

Nazwa

Podstawowe urządzenie lokalizujące

Awaryjne urządzenie lokalizujące

Napęd

☒ Elektryczny

☐ Paliwo ciekłe

☐ Hybrydowy

Tryb lotu

☒ Ręczny

☐ GPS

Monitorowanie parametrów lotu

Rejestrowanie parametrów lotu

Kamera

Kamera światła widzialnego

Oświetlenie

☒ Nawigacyjne

Długość uwięzi (m)

System zarządzania energią (BMS)

Sensor wysokości

Interfejs do U-space

Wposażenie awaryjne

Rysunek 9 Należy sprecyzować rodzaj napędu - elektryczny, tryb lotu, opisać kamerę i oświetlenie dostępne na urządzeniu.

NOWY DRON

×

7 Cechy szczególne 8 Nazwa
Opcjonalne

❗ Prosimy załączyć zdjęcie numeru seryjnego drona

Zdjęcia

Przeciągnij-i-upuść pliki do wgrania, albo kliknij by wybrać z dialogu

0.17/10.00 MB



Ograniczenia operacyjne

Minimalny wiek (lata)

Energia (J)

Lwa (dBa)

Certyfikacja

Opis ryzyk

WSTECZ

POMIŃ

NASTĘPNY

OD NOWA

Rysunek 10 W celu weryfikacji, należy umieścić fotografię z dobrze widocznym i czytelnym numerem seryjnym urządzenia

NOWY DRON

×

8 Nazwa

Nazwa *

DJI Mavic 2 Pro

WSTECZ

OD NOWA

 ZAPISZ

Rysunek 11 Ostatni etap, przypisanie nazwy urządzenia w naszym koncie

Unikalny identyfikator
68a7b002-e4fc-4559-816c-63d668c6da16

Weryfikacja CAA
Bez weryfikacji

Nazwa *
DJI Mavic 2 Pro

| MODEL | TYP | CECHY SZCZEGÓLNE | OSIĄGI | ZABEZPIECZENIA | WYPOSAŻENIE | REJESTRACJA | | | | |
|--|-----------|------------------|--------|----------------|-------------|-------------|-------|-----------|-------------|-----|
| <p>Model</p> <table> <tr> <td>Model</td> <td>Producent</td> </tr> <tr> <td>Mavic 2 Pro</td> <td>DJI</td> </tr> </table> | | | | | | | Model | Producent | Mavic 2 Pro | DJI |
| Model | Producent | | | | | | | | | |
| Mavic 2 Pro | DJI | | | | | | | | | |

 ZAPISZ  WERYFIKUJ W CAA



Rysunek 12 Na koniec zostanie wygenerowane podsumowanie, należy je zapisać i zgłosić do weryfikacji

Wyślij wniosek do weryfikacji w CAA

Wybierz wnioskodawcę

☐ Operator

☐ Firma

 ANULUJ  WYŚLIJ

Rysunek 13 Jeżeli prowadzimy działalność (została ona wpisana do danych osobowych) możemy podać jako wnioskodawcę firmę

| | | | | | | |  DODAJ FILTR |  UTWÓRZ |  ARCHIWUM |
|----------------------|-----------|-------------|-----------------|-------------|-----|---|---|--|--|
| Zmodyfikowany | Producent | Model | Nazwa | Rejestracja | Typ | Weryfikacja CAA | | | |
| 21-11-2019, 13:03:32 | DJI | Mavic 2 Pro | DJI Mavic 2 Pro | | MR |  |  EDYTUJ |  ARCHIWIZUJ | |

Rysunek 14 Po dodaniu, BSP pojawi się na liście dostępnych BSP

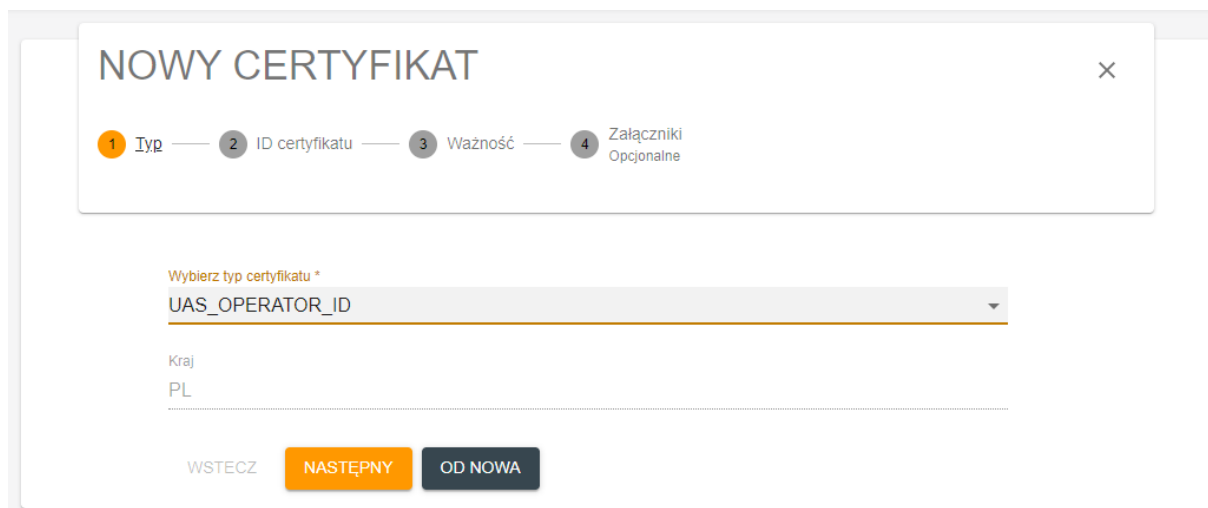
CERTYFIKATY

Tutaj musimy wprowadzić dane Operatora BSP, informacje o posiadanych uprawnieniach oraz w przypadku lotów wykonywanych zgodnie z jednym z krajowych scenariuszy NSTS-0x załączyć potwierdzenie odbioru i kompletności oświadczenia o zgodności operacji z krajowym scenariuszem standardowym.

Certyfikaty w profilu uzupełniamy zgodnie z poniższym schematem:

| Nazwa w PansaUTM | Rodzaj danych | Co należy podać |
|---|------------------------|---|
| Dane Operatora BSP (wprowadzamy osobno dla każdego podmiotu dla którego lata pilot) | <i>UAS_OPERATOR_ID</i> | <ul style="list-style-type: none"> W polu ID certyfikatu: należy wpisać nr operatora Jako załącznik: zrzut ekranu z profilu operatora na stronie ULC z widocznym numerem operatora, dla którego zostało wydane potwierdzenie oraz informacją (jeśli posiada je operator) o zweryfikowanych oświadczeniach. W polu Ważny do: należy wpisać datę ważności potwierdzenia rejestracji operatora |
| Dane pilota | <i>UAS_PILOT_ID</i> | <ul style="list-style-type: none"> W polu ID certyfikatu: należy wpisać nr pilota Jako załącznik: zrzut ekranu z profilu pilota na stronie ULC z widocznym numerem pilota oraz informacją o posiadanych kompetencjach (podświetlone pola) W polu Ważny do: należy wpisać datę ważności potwierdzenia rejestracji profilu pilota |
| Dane BSP | | <ul style="list-style-type: none"> poprawny i pełny nr seryjny zdjęcie numeru seryjnego umieszczonego na BSP w przypadku własnych konstrukcji: zdjęcie numeru kontrolera lotu i/lub aparatury sterującej wraz ze zdjęciami BSP |

Podczas wprowadzania danych **proszę pamiętać o wprowadzaniu poprawnych ID certyfikatów**, zgodnych z rzeczywistością dat ważności i **załączeniu zrzutów ekranowych**, które jednoznacznie pokazują, że to są uprawnienia należące do danego pilota (imię i nazwisko) i operatora (imię i nazwisko).



NOWY CERTYFIKAT

1 Typ — 2 ID certyfikatu — 3 Ważność — 4 Załączniki Opcjonalne

Wybierz typ certyfikatu *

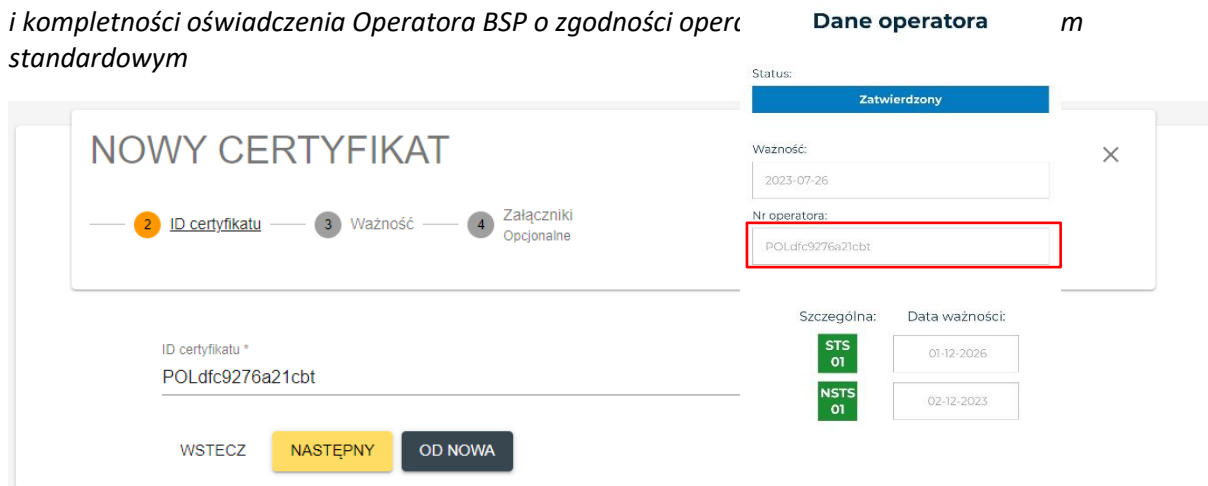
UAS_OPERATOR_ID

Kraj

PL

WSTECZ NASTĘPNY OD NOWA

Rysunek 15 Należy wybrać rodzaj posiadanego certyfikatu, tutaj zaznaczono UAS_OPERATOR_ID - Potwierdzenie odbioru i kompletności oświadczenia Operatora BSP o zgodności operacji z wymaganiami standardowym



NOWY CERTYFIKAT

2 ID certyfikatu — 3 Ważność — 4 Załączniki Opcjonalne

ID certyfikatu *

POLdfc9276a21cbt

WSTECZ NASTĘPNY OD NOWA

Status: Zatwierdzony

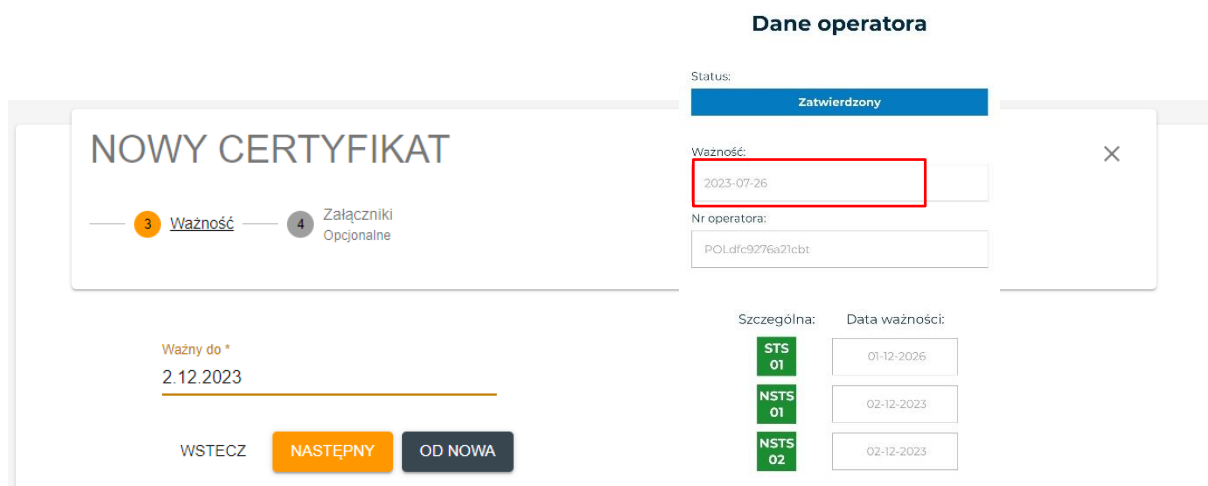
Ważność: 2023-07-26

Nr operatora: POLdfc9276a21cbt

Szczegółna: STS 01 NSTS 01

Data ważności: 01-12-2026 02-12-2023

Rysunek 16 Należy podać numer identyfikacyjny Operatora BSP, dla którego zostało wydane potwierdzenie.



NOWY CERTYFIKAT

3 Ważność — 4 Załączniki Opcjonalne

Ważny do *

2.12.2023

WSTECZ NASTĘPNY OD NOWA

Status: Zatwierdzony

Ważność: 2023-07-26

Nr operatora: POLdfc9276a21cbt

Szczegółna: STS 01 NSTS 01 NSTS 02

Data ważności: 01-12-2026 02-12-2023 02-12-2023

Rysunek 17 Data ważności profilu Operatora.

NOWY CERTYFIKAT

4 Załączniki Opcjonalne

① Załącz skan posiadanego certyfikatu

Załączniki

Przeciągnij-i-upuść pliki do wgrania, albo kliknij by wybrać z dialogu

0.26/10.00 MB

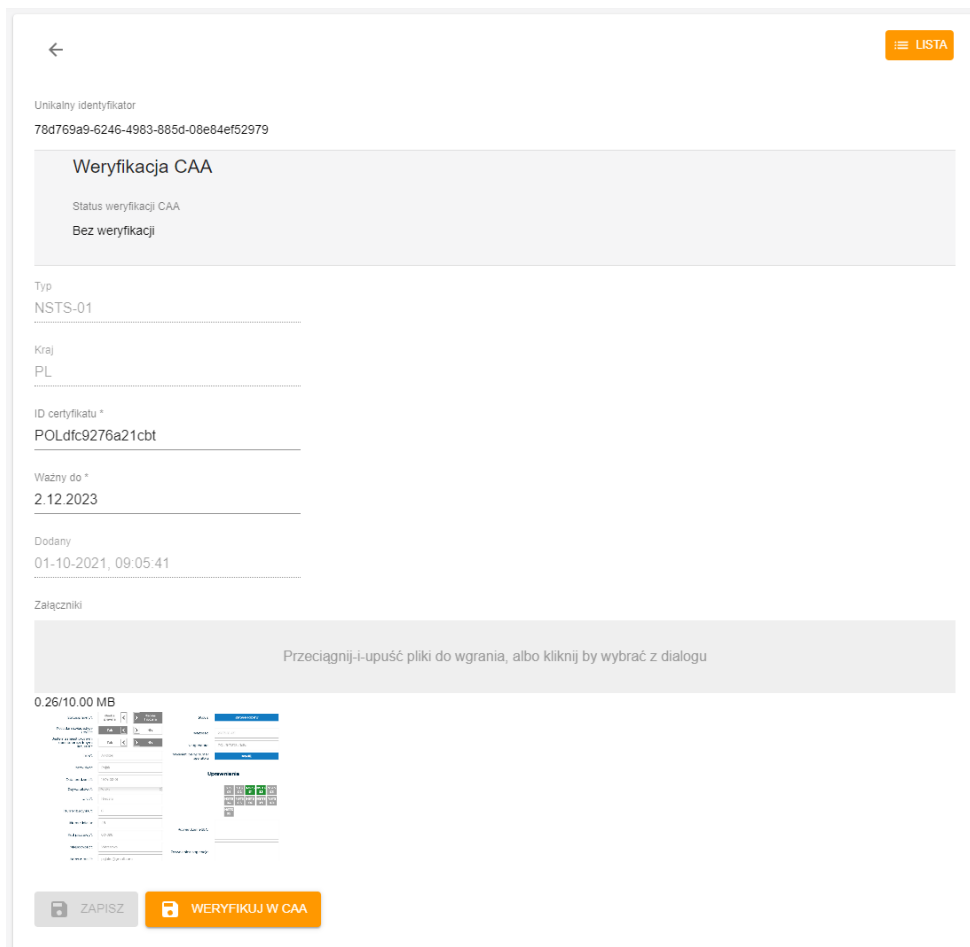
[illegible]

WSTECZ

OD NOWA

ZAPISZ

Rysunek 18 W celu weryfikacji, należy załączyć zrzut ekranu z profilu operatora na stronie potwierdzającego odbiór i kompletność oświadczenia o zgodności operacji z NSTS-Ox. Muszą być widoczne dane operatora dla którego zostało wydane potwierdzenie.



← LISTA

Unikalny identyfikator
78d769a9-6246-4983-885d-08e84ef52979

Weryfikacja CAA

Status weryfikacji CAA
Bez weryfikacji

Typ
NSTS-01

Kraj
PL

ID certyfikatu *
POLdfc9276a21cbit

Ważny do *
2.12.2023

Dodany
01-10-2021, 09:05:41

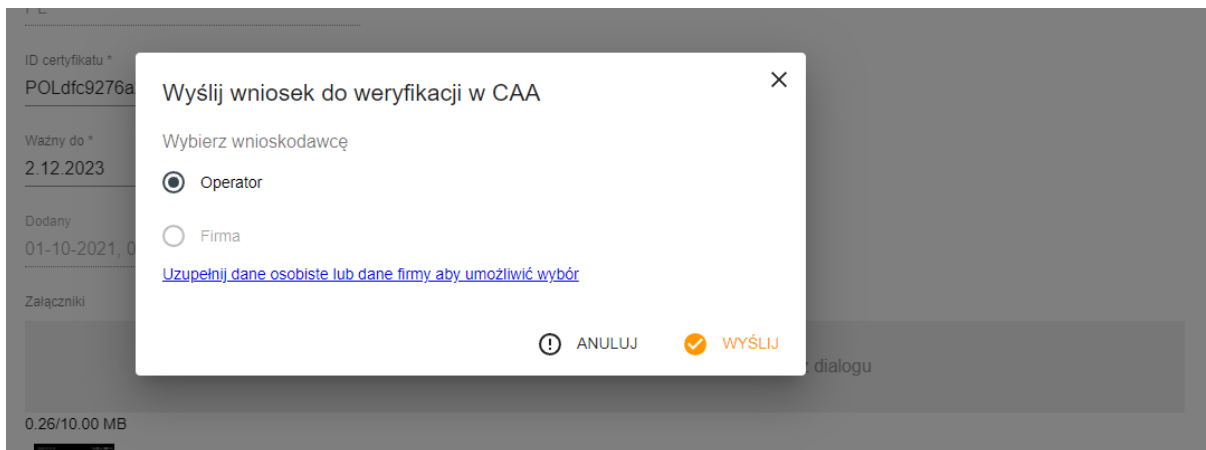
Załączniki

Przeciągnij-i-upuść pliki do wgrania, albo kliknij by wybrać z dialogu

0.26/10.00 MB

ZAPISZ WERYFIKUJ W CAA

Rysunek 19 Podsumowanie, po zapisaniu należy dokonać weryfikacji



Wyślij wniosek do weryfikacji w CAA

Wybierz wnioskodawcę


☒ Operator

☐ Firma

[Uzupełnij dane osobiste lub dane firmy aby umożliwić wybór](#)

ANULUJ WYŚLIJ

Rysunek 20 Tak, jak w przypadku drona, należy wybrać sposób weryfikacji

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|------|------------|---|-------------|--|------------|--|----------|--|
| | | | | | DODAJ FILTR | | + UTWÓRZ | | ARCHIWUM | |
| Zmodyfikowany | Typ | Kraj | Ważny do | Weryfikacja CAA | | | | | | |
| 01-10-2021, 09:07:23 | UAS_OPERATOR_ID | PL | 02-12-2023 |  | EDYTUJ | | ARCHIWIZUJ | | | |

Rysunek 21 Po dodaniu, tworzy się nowy wpis na koncie

MISJA

Tworzenie misji należy zacząć bez zbędnej zwłoki (czas wyprzedzenia w przypadku misji VLOS to **min. 24 godziny** przed planowanymi lotami VLOS w kategorii otwartej i szczególnej oraz min. 3 dni robocze wcześniej w przypadku lotów BVLOS. Trzeba pamiętać, że w pewnych rejonach (lot nad płytą lotniska, lot w promieniu 2 km od lotniska MCTR) może zająć potrzeba uzyskania dodatkowych zezwoleń.

NOWA MISJA

1 Nazwa i typ misji
2 Czas trwania
3 Informacje dodatkowe Opcjonalne
4 Cel lotu
5 Statki powietrzne Opcjonalne
6 Obserwatorzy i załączniki Opcjonalne
7 Edytor graficzny misji Opcjonalne

Nazwa *
Pierwsza misja

Typ *
☒ VLOS
☐ BVLOS

WSTECZ NASTĘPNY OD NOWA

Rysunek 22 Nazwa misji i rodzaj lotu, w zasięgu wzroku

NOWA MISJA

☒ 1 Nazwa i typ misji
☒ 2 Czas trwania
3 Informacje dodatkowe Opcjonalne
4 Cel lotu
5 Statki powietrzne Opcjonalne
6 Obserwatorzy i załączniki Opcjonalne
7 Edytor graficzny misji Opcjonalne

ⓘ Dla misji automatycznych (ACM) nie ma ograniczeń dotyczących czasu rozpoczęcia misji. Misje VLOS nieakceptowane automatycznie należy zgłosić do akceptacji minimum 3 dni robocze przed startem. Misje BVLOS należy zgłosić do akceptacji minimum 7 dni przed startem.

Start (czas lokalny) *
Cz, 2. wrzesień 2021, 14:30 (UTC +0200)

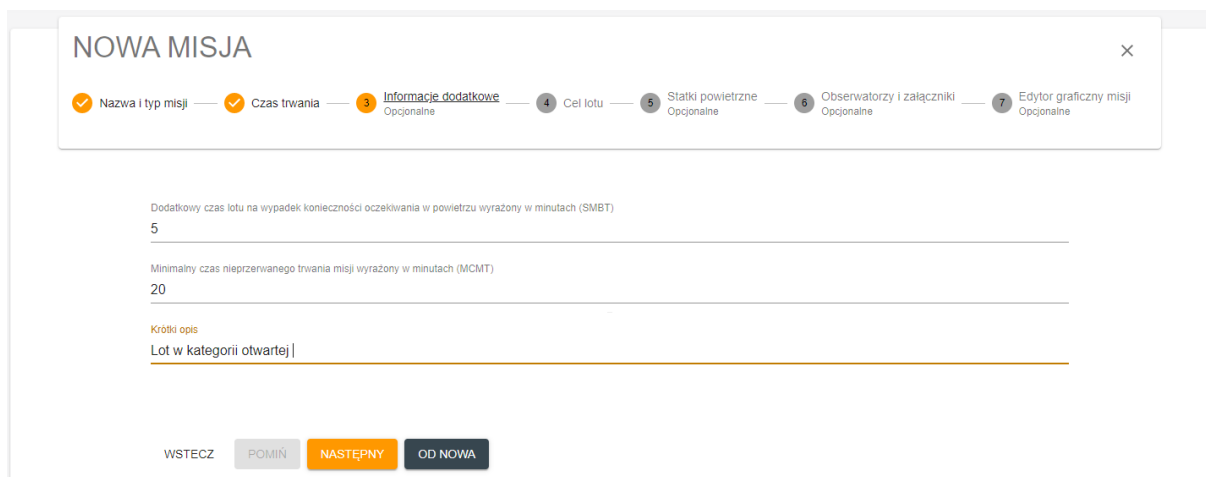
Koniec (czas lokalny) *
Cz, 2. wrzesień 2021, 15:30 (UTC +0200)

Czas trwania misji:
60 min

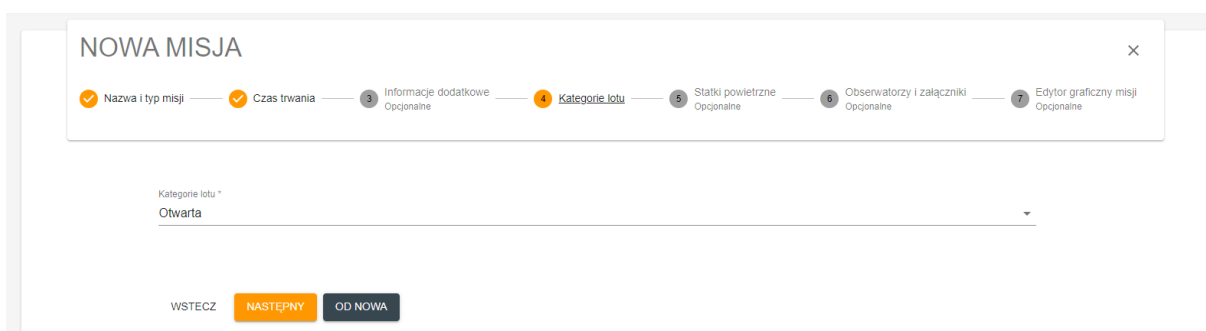
30min 1h 1h:30 2h 2h:30 3h

WSTECZ NASTĘPNY OD NOWA

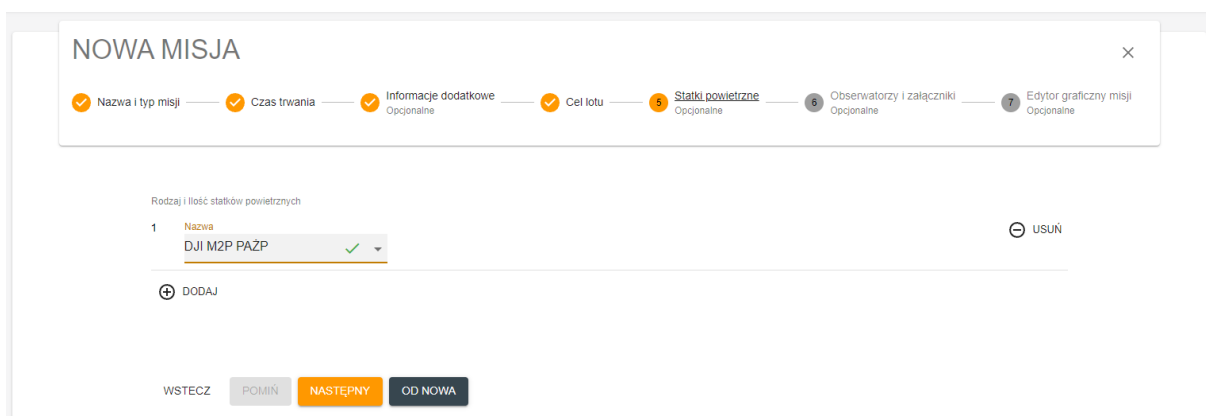
Rysunek 23 Ramy czasowe misji. **Misje VLOS muszą być utworzone na każdy dzień osobno i powinny być możliwie jak najkrótsze.**



Rysunek 24 Czas realnie potrzebny na wykonanie zadania, opis prac



Rysunek 25 Kategoria lotu Składane misje będą weryfikowane pod kątem zgodności deklarowanej kategorii lotu z charakterem misji i posiadanymi prze pilota oraz operatora uprawnieniami.



Rysunek 26 Należy wybrać BSP z utworzonej wcześniej listy posiadanych, do uzyskania zgody ten krok jest szczególnie istotny. Podczas lotu w dniu misji należy korzystać z podanego tu drona lub dronów!

NOWA MISJA

✓ Nazwa i typ misji

✓ Czas trwania

✓ Informacje dodatkowe
Opcjonalne

✓ Cel lotu

5 Statki powietrzne
Opcjonalne

6 Obserwatorzy i załączniki
Opcjonalne

7 Edytor graficzny misji
Opcjonalne

Dane kontaktowe

Telefon

48502037272

Telefon zweryfikowany

Tak

Dodatkowi obserwatorzy

+ DODAJ

1 Jeśli dotyczy, załącz zgodę na lot BSP otrzymaną od Zarządzającego strefą lub lotniskiem

Dodatkowe dokumenty do misji (*.jpg, *.pdf)

Przeciągnij-i-upuść pliki do wgrania, albo kliknij by wybrać z dialogu

0.00/10.00 MB

WSTECZ

POMIŃ

NASTĘPNY

OD NOWA

Rysunek 27 Jeżeli posiadamy już dodatkowe wymagane w miejscu lotu pozwolenia, należy je tutaj umieścić (skan lub czytelna fotografia) Dodatkowo, przy lotach w trudnych warunkach, wysoce zalecane jest posiadanie obserwatora, tutaj można taką osobę zadeklarować

NOWA MISJA

✓ Nazwa i typ misji

✓ Czas trwania

✓ Informacje dodatkowe
Opcjonalne

✓ Cel lotu

5 Statki powietrzne
Opcjonalne

6 Obserwatorzy i załączniki
Opcjonalne

7 Edytor graficzny misji
Opcjonalne

mission max AMSL: N/A

mission max AGL: 50m/165ft

leg curr GND: undefinedm/NaNft

leg curr max AMSL: NaNm/NaNft

leg curr max area: 0.07 km2

mapbox

© Mapbox © OpenStreetMap improve this map

WSTECZ

OD NOWA

ZAPISZ

Rysunek 28 Kreator granic wykonywanej misji, należy pamiętać o określeniu maksymalnej wysokości nad terenem i dostosowaniu rejonu do warunków wykonywania lotu VLOS (lub BVLOS). W przypadku planowanych lotów w kilku lokalizacjach, należy wyznaczyć wiele rejonów faktycznego wykonywania lotów, wskazujących precyzyjnie obszar, w którym zostanie wykonany Check-In oraz lot w warunkach VLOS

[illegible]

Rysunek 29 Podsumowanie misji, należy ją zweryfikować pod kątem błędów i zapisać

| Wszystkie konflikty ▾ | | | | |
|-----------------------|--------|------------|-----------|--------|
| Dodano | Typ | Nazwa | Unit (PL) | Status |
| 01-09-2021, 12:40:02 | RPA | WA RPA07 | PANSA | |
| 01-09-2021, 12:40:02 | CTR | CTR EPWA | PANSA | |
| 01-09-2021, 12:40:02 | CTR6KM | CTREPWA6KM | PANSA | |

Rysunek 30 po zapisaniu następuje automatyczna weryfikacja konfliktów których lista i zaznaczone obszary zostaną zobrazowane na mapie

Jeśli znajdziemy jakieś błędy należy je poprawić i ponownie zapisać misję. Następnie sprawdzić konflikty (pod kątem ewentualnych dodatkowych zgód które muszą zostać dodane do planu lotu). Gdy wszystko jest ok, misję można wysłać do akceptacji.

UWAGA: Plan lotu może zostać odrzucony z powodu:

- w przypadku podania zbyt dużej wysokości lotu;
- w przypadku nieposiadania wymaganych uprawnień do wykonania lotu zgodnie z obowiązującymi przepisami
- nie posiadania zgody na lot w innej strefie geograficznej znajdującej się w obszarze misji;
- nie podanie typu BSP (kategoria wagowa ma wpływ na zgodę) lub brak drona w opisie misji;
- w promieniu 1-6 km od granic lotniska objętego strefą CTR dla lotów w kategorii Otwartej powyżej 50 m AGL;
- w promieniu 1 km od granic lotniska objętego strefą CTR dla lotów w kategorii Otwartej;
- Powyżej 6 km od granic lotniska objętego strefą CTR przy lotach powyżej 100 m nad poziomem terenu (AGL);
- w przypadku przelotu BSP w odległości 50 m w poziomie od sztucznej przeszkody o wysokości przekraczającej 105 m nawet w przypadku posiadania zgody na lot Zarządzającego daną przeszkodą (np. administratora budynku);
- zbyt dużego rejonu lotu w przestrzeni kontrolowanej
- braku poprawnego opisu misji BVLOS
- zbyt późnego złożenia planu misji
- lotu VLOS zadeklarowanego na kilka dni

ZGŁOSZENIE

Gotową misję po zapisaniu należy wysłać do weryfikacji, pojawi się ona w panelu głównym jako oczekująca. Personel operacyjny PansaUTM może taką misję zaakceptować, odrzucić (należy zapoznać się z powodem odrzucenia w Misjach Odrzuconych) lub zgłosić uwagi.

Przed lotem:

- Należy zapoznać się ze zmianami w przestrzeni powietrznej od momentu złożenia misji, np. czy nie pojawił się konfliktowy NOTAM. (NOTAM-y można sprawdzić np. na stronie www.ead.eurocontrol.int, podając lokalizator interesującego nas lotniska (Aerodrome PIB), np. EPLL dla Łodzi lub EPWW dla FIR Warszawa, czyli całej polskiej przestrzeni powietrznej (Area PIB). Wymagana bezpłatna rejestracja.).




[Home](#)
[Pre-Flight Briefing](#)
[AIP Library](#)
[SDO Reporting](#)
[Prepare my Flight](#)
[User Profile](#)
[Help](#)

You are here: [Pre-Flight Briefing](#) / [Aerodrome PIB](#)
Logout

Pre-Flight Briefing

Aerodrome PIB
Area PIB
Route PIB

Aerodrome PIB



EAD
AERONAUTICAL INFORMATION SERVICES

| | |
|---|---|
| Pre-Flight Information Bulletin: AERODROME | VALIDITY (UTC): 01 OCT 2021 07:43 - 02 OCT 2021 07:43 |
| Service Type: FULL | |
| Date: 01 OCT 2021 Time: 07:43 UTC | Height Limits: Lower: 000 Upper: 015 |
| Flight Rules: VFR | |
| PIB includes: NOTAM | |
| Contents: Aerodromes, including miscellaneous information | |
| Briefing Type: International, Military | |
| Aerodromes: EPLL | |
| Legend: + NOTAM not older than 250 days * Different from original - Beginning of the message | |

Select/Deselect All ☒

EPLL (LODZ)

+ REDUCED SEPARATION MINIMA ON Rwy 07L/25R ARE NOT USED (SEE AIP POLAND AD2 EPLL 2.22.5).

E2047/21
☒

FROM: 19 JUN 2021 12:53 TO: 07 OCT 2021 00:00 EST

+ CRANE AT PSN : 514447,2626N 0192405,3772E.
HST OF OBST 95FT AGL/734FT AMSL.
DAY AND NIGHT MARKINGS PROVIDED.

E2501/21
☒

FROM: 28 JUL 2021 04:00 TO: 28 OCT 2021 04:00 EST

+ PUSHBACK NOT AVBL.

E3140/21
☒

FROM: 07 SEP 2021 11:38 TO: 09 NOV 2021 19:00

+ AD HR OF SER IN OCT:
MON - FRI: 0700-1900,
SAT: 0700-2000,
SUN: 1000-1800, EXC: OCT 31 1100-1900

E3330/21
☒

FROM: 01 OCT 2021 00:00 TO: 31 OCT 2021 23:59

- Należy posiadać przy sobie telefon komórkowy, na który w razie potrzeby, personel PansaUTM może nawiązać kontakt z Pilotem/Operatorem lub wskazanym Obserwatorem.
- Jeżeli misja wymaga dodatkowych zgód, należy zastosować otrzymane wytyczne (np. telefon do zarządcy terenu przed startem i po wylądowaniu).

- Uzyskanie zgody nie zwalnia z obowiązku przestrzegania zasad ruchu lotniczego. Cały lot musi być wykonany według obecnych przepisów.
- **Zaznaczony w misji rejon lotów nie jest wydzieloną przestrzenią dla Twojej operacji! Zawsze istnieje możliwość pojawienia się innego statku powietrznego w tym załogowego, któremu należy bezwzględnie ustąpić pierwszeństwa.**
- **Również w strefie geograficznej DRA-I wyznaczonej na potrzeby lotów BVLOS, należy mieć na uwadze, że istnieje możliwość pojawienia się innego statku powietrznego. Strefy geograficzne DRA-I informujące o lotach BVLOS są publikowane tylko dla pilotów BSP i nie są widziane przez lotnictwo załogowe!**

LOT

- W miejscu gdzie nie jest wymagane stworzenie planu misji przed lotem należy zapoznać się z ograniczeniami występującymi w danej lokalizacji czytając opis stref. Jeśli nasze parametry lotu spełniają wszystkie wymagania i uzyskaliśmy wszelkie niezbędne zgody należy zrobić Check-In, a następnie wystartować.
- W miejscu gdzie jest wymagane stworzenie planu misji (o czym jesteśmy informowani w oknie opisu stref w aplikacji Check-In) musimy wcześniej utworzyć misję na stronie utm.pansa.pl i uzyskać przedtaktyczną zgodę na lot.

Loty VLOS w CTR

1. Pilot BSP w razie wymaganej zgody na operację od TWR jest zobowiązany do wykonania telefonu 10 minut przed startem w celu jej uzyskania, podając:
 - imię i nazwisko;
 - callsign utworzony w systemie PansaUTM;
 - numer telefonu;
 - rejon RPA, w którym się znajdujemy;
 - wysokość lotu nie wyższą niż podana w planie misji;
 - planowany czas lotu mieszczący się w czasie zaplanowanym w misji.
2. Po zakończeniu lotu (jeśli nie zostało to uzgodnione inaczej) Pilot BSP jest zobowiązany zadzwonić na TWR i poinformować o zakończeniu operacji BSP podając:
 - imię i nazwisko;
 - callsign utworzony w systemie PansaUTM;
 - rejon RPA, w którym wykonywany był lot.
3. W przypadku utraty kontroli nad dronem Pilot BSP bezzwłocznie wykona telefon na TWR podając:
 - przybliżony czas do rozładowania baterii;
 - ostatnią znaną prędkość oraz wysokość lotu;
 - kierunek lotu.

Loty BVLOS w CTR

1. Pilot BSP w razie wymaganej zgody na operację od TWR jest zobowiązany do wykonania telefonu 10 minut przed startem w celu jej uzyskania, podając:
 - imię i nazwisko;
 - callsign utworzony w systemie PansaUTM;
 - numer telefonu;
 - rejon RPA, w którym się znajdujemy oraz nazwa opublikowanego rejonu lotu - UAS[NR];
 - wysokość lotu nie wyższą niż podana w planie misji;
 - planowany czas lotu mieszczący się w czasie zaplanowanym w misji.
2. Po zakończeniu lotu (jeśli nie zostało to uzgodnione inaczej) Pilot BSP jest zobowiązany zadzwonić na TWR i poinformować o zakończeniu operacji BSP podając:
 - imię i nazwisko;
 - callsign utworzony w systemie PansaUTM;
 - rejon RPA, w którym wykonywany był lot oraz nazwa opublikowanego rejonu lotu - UAS[NR];
3. W przypadku utraty kontroli nad dronem Pilot BSP bezzwłocznie wykona telefon na TWR podając:
 - przybliżony czas do rozładowania baterii;
 - ostatnią znaną prędkość oraz wysokość lotu;
 - kierunek lotu.

Numery TWR:

EPWA – (22) 574 55 62
EPMO – (22) 574 55 19
EPKK – (22) 574 75 68
EPPO – (22) 574 73 61
EPGD – (22) 574 74 62
EPKT – (22) 574 78 61
EPWR – (22) 574 48 61
EPRZ – (22) 574 76 71
EPLB – (22) 574 77 40
EPSC – (22) 574 79 33
EPZG – (22) 574 77 05
EPBY – (22) 574 71 45
EPLL – (22) 574 72 62
EPSY – (22) 574 79 85
EPRA - (22) 574 79 76

Telefoniczne zgłaszanie operacji BSP do FIS

Telefonicznego zgłoszenia lotów do personelu FIS dokonujemy wyłącznie w poniższych przypadkach.

- Loty BSP VLOS w strefach RMZ lub ADIZ 1 - tam gdzie nie występują strefy TRA zarządzane przez Straż Graniczną (rejon Mierzei Wiślanej)
 - Loty BSP BVLOS w przestrzeni klasy G, w strefach RMZ lub ADIZ - tam gdzie nie występują strefy TRA zarządzane przez Straż Graniczną (rejon Mierzei Wiślanej)
1. Pilot BSP kontaktuje się telefonicznie z personelem FIS i przekazuje informacje o planowanym rozpoczęciu lotu VLOS lub BVLOS, podając:
 - imię i nazwisko;
 - numer telefonu;
 - miejsce wykonywania lotu - pobliska miejscowość **oraz wyłącznie w przypadku lotu BVLOS nazwa opublikowanego rejonu lotu - UAS[NR]**.
 - wysokość lotu;
 - planowany czas lotu.
 2. Po zakończeniu lotu (jeśli nie zostało to uzgodnione inaczej) pilot BSP kontaktuje się telefonicznie z personelem FIS, podając:
 - imię i nazwisko;
 - miejsce wykonywania lotu - pobliska miejscowość **oraz wyłącznie w przypadku lotu BVLOS nazwa opublikowanego rejonu lotu - UAS[NR]**.
 3. W przypadku utraty kontroli nad dronem pilot BSP bezzwłocznie wykonuje telefon na FIS podając:
 - przybliżony czas do rozładowania baterii;
 - ostatnią znaną prędkość oraz wysokość lotu;
 - kierunek lotu.

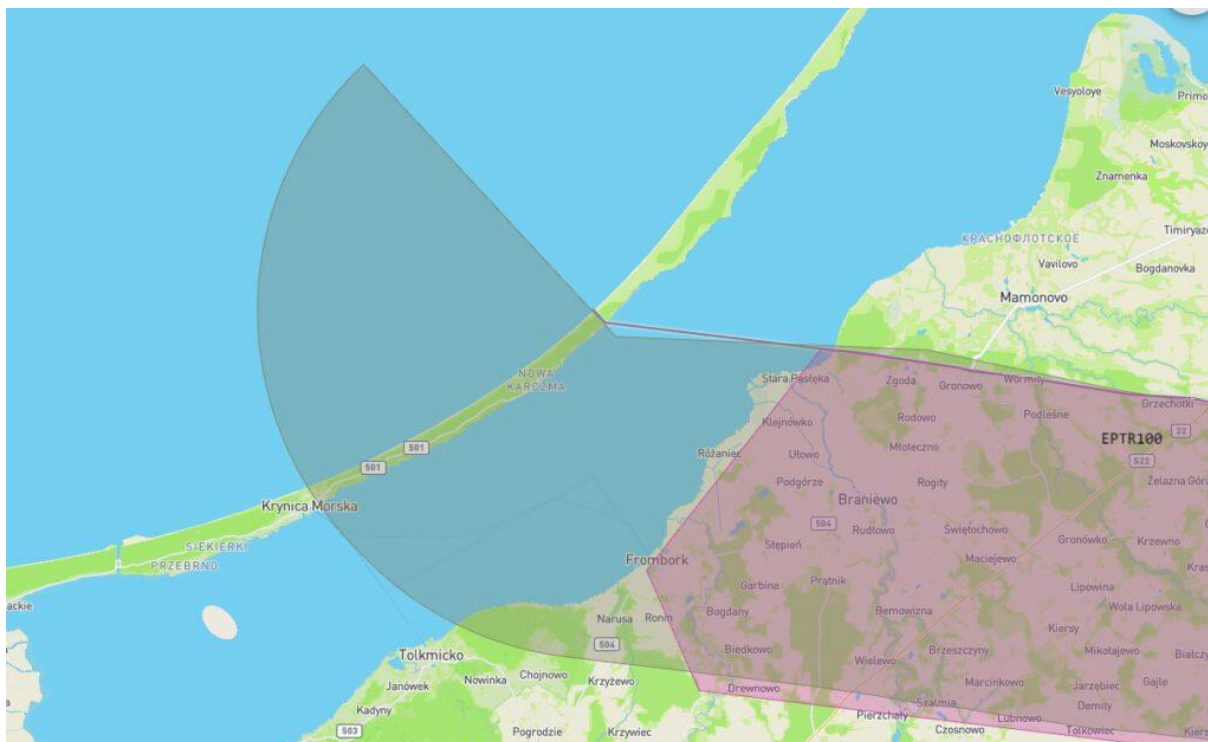
Numery FIS

FIS Warszawa – (22) 574-55-85

FIS Gdańsk – (22) 574-74-85

FIS Kraków – (22) 574-75-85

FIS Poznań – (22) 574-73-85



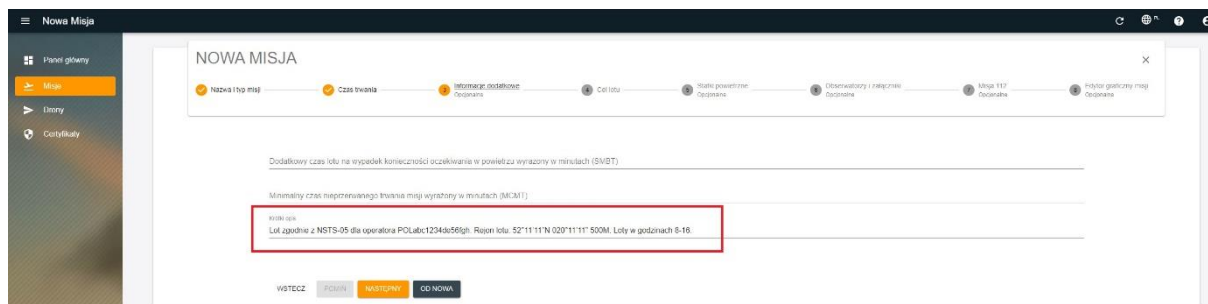
Widok fragmentu strefy DRA-I ADIZ 1 w rejonie Mierzei Wiślanej, w którym nie ma strefy DRA-R TRA zarządzanej przez Straż Graniczną.

7 LOTY BVLOS

Plany misji BVLOS w krótkim opisie powinny zawierać:

- Informację o krajowym scenariuszu (NSTS-0X) według, którego są wykonywane loty lub informację, że loty są wykonywane zgodnie z zezwoleniem na operację wydanym przez Prezesa ULC, które powinno być załączone do planu misji.
- **Współrzędne oraz promień okręgu**, w którym zawiera się zaznaczony w planie misji rejon lotu, zapisane w układzie WGS-84 oraz formacie XX°XX'XX"N XXX°XX'XX"E (stopnie, minuty, sekundy). Promień proszę podawać w metrach: np. 52°11'11"N 020°11'11"E 500M
UWAGA! W przypadku skomplikowanych rejonów lotu np. loty wzdłuż trasy, należy wysłać na adres drony@pansa.pl plik KML z wyznaczonym rejonem lotów, a podczas planowania misji należy poinformować, że rejon misji został dostarczony w formie pliku KML.
- **Zawsze numer operatora**, dla którego wykonywany jest lot. Jeżeli numer operatora jest inny niż ten wydany na Twoje nazwisko (i wprowadzony do PansaUTM) to w takim przypadku do KAŻDEGO składanego planu misji BVLOS pilot ma załączyć zrzut ekranu z profilu operatora, dla którego wykonuje lot, widniejącego na stronie ULC (drony.ulc.gov.pl). Proszę pamiętać, że ma być widoczny nr operatora oraz – jeśli lot wykonywany jest w oparciu o krajowy scenariusz standardowy NSTS – powinny być podświetlone na zielono kafelki potwierdzające odbiór przez ULC i kompletności oświadczenia Operatora BSP o zgodności operacji z krajowym scenariuszem standardowym.
- **Zawsze numer telefonu kontaktowego** do operatora systemu bezzałogowego statku powietrznego wykonującego operację;

- Jeśli loty trwają kilka dni proszę podać w opisie ramy czasowe, w których faktycznie będą się one odbywać. W inny wypadku opublikowane przez PAŻP ostrzeżenie nawigacyjne DRA-I będzie informować o możliwej aktywności non stop.
- Misje BVLOS w przestrzeni kontrolowanej CTR należy składać na każdy dzień z osobna.



Przykład: Lot zgodnie z NSTS-05 dla operatora POLabc1234de56fgh, tel. nr 123 123 123. Rejon lotu: 52°11'11"N 020°11'11" 500M. Loty w godzinach 8-16.

ZASADY SKŁADANIA MISJI BVLOS w PANSAUTM

Misje BVLOS w przestrzeni niekontrolowanej klasy G

1. Plan misji wysyłany do akceptacji w systemie PansaUTM z wyprzedzeniem maksymalnie 7 dni kalendarzowych, ale nie później niż na 3 dni robocze przed planowaną datą rozpoczęcia operacji.
2. Plan misji może zostać złożony na okres nie dłuższy niż 1 miesiąc.

1. Misje BVLOS w przestrzeni kontrolowanej poza 6 km od granicy lotniska do wysokości 100 m AGL

2. Plan misji wysyłany do akceptacji w systemie PansaUTM z wyprzedzeniem maksymalnie 7 dni kalendarzowych, ale nie później niż na 3 dni robocze przed planowaną datą rozpoczęcia operacji.
3. Plan misji może zostać złożony na okres nie dłuższy niż 3 dni.
4. W przypadku planowania lotów na czas dłuższy niż 3 dni należy złożyć kolejny plan lotu wg punktu 1 i 2.

5. Misje BVLOS w przestrzeni kontrolowanej do 6 km od granicy lotniska w całym dopuszczalnym zakresie wysokości oraz poza 6 km od granicy lotniska do wysokości większej niż 100 m AGL

1. Plan misji wysyłany do akceptacji w systemie PansaUTM z wyprzedzeniem maksymalnie 7 dni kalendarzowych, ale nie później niż na 3 dni robocze przed planowaną datą rozpoczęcia operacji.
2. Plan misji może zostać złożony na okres nie dłuższy niż 1 doba, czyli na każdy dzień pilot składa osobny plan lotu.

Misje niezachowujące wymaganego terminu lub z opisem zawierającym błędy będą odrzucane z przyczyn formalnych bez rozpatrywania merytorycznego.

Misje BVLOS w rejonach opublikowanych w AIP Polska

1. Plan misji wysyłany do akceptacji w systemie PansaUTM nie później niż 1 dzień roboczy przed planowaną datą rozpoczęcia lotów.
2. Rejon planowanych lotów nie może być większy niż rejon opublikowany w AIP Polska.
3. Plan misji może składać jedynie pilot wykonujący loty za wiedzą zarządzającego rejonem opublikowanym w AIP Polska.
4. W krótkim opisie misji musi znaleźć się numer telefonu zgodny z tym, który znajduje się w opisie rejonu BVLOS opublikowanym w AIP Polska.

5. Podczas wykonywania operacji ten numer telefonu musi być aktywny i ma umożliwiać służbom PAŻP bezpośredni kontakt z latającymi pilotami w rejonie lotów BVLOS opublikowanym w AIP Polska.

Misje BVLOS na podstawie zezwolenia Prezesa ULC

1. Plan misji musi zostać wysłany do akceptacji w systemie PansaUTM nie później niż 3 dni robocze przed planowaną datą rozpoczęcia lotów.
2. Rejon planowanych lotów nie może być większy niż rejon opisany w zezwoleniu na operacje wydanym przez Prezesa ULC.
3. Plan misji może składać jedynie pilot wymieniony w zezwoleniu na operacje wydanym przez Prezesa ULC.
4. W krótkim opisie misji musi znaleźć się numer zezwolenia na operacje wydanego przez Prezesa ULC, a jego treść w formie pliku PDF musi zostać załączona do planu misji.
5. Równocześnie do składania planu misji należy przesać na adres drony@pansa.pl plik w formacie KML przedstawiający rejon lotu, na który zostało wydane zezwolenie Prezesa ULC.

UWAGA!

1. Planując misję należy w edytorze graficznym precyzyjnie narysować rejon lotów BVLOS.
2. Wyznaczona na potrzeby misji BVLOS strefa geograficzna DRA-I **nie jest wydzieloną przestrzenią wyłącznie dla Twojej operacji!** Zawsze należy mieć na uwadze, że istnieje możliwość pojawienia się innego statku powietrznego.

Strefy geograficzne DRA-I UASxxx informujące o lotach BVLOS są publikowane tylko dla pilotów BSP i nie są widziane przez lotnictwo załogowe!

3. Strefa DRA-I UASxxx wyznaczona jako ostrzeżenie nawigacyjne (strefa w kolorze niebieskim) dla innych operatorów BSP nie jest równoznaczna z rejonem lotów, w którym zaplanowana jest operacja BVLOS (rejon misji oznaczony kolorem amarantowym w PansaUTM).
4. Loty BVLOS zaplanowane w strefach geograficznych takich jak np. DRA-R ATZ, DRA-R wyznaczonych dla parków narodowych (w granicach parku), DRA-R TRA itp, mogą odbywać się wyłącznie za zgodą zarządzającego strefą, w której będzie odbywał się lot.

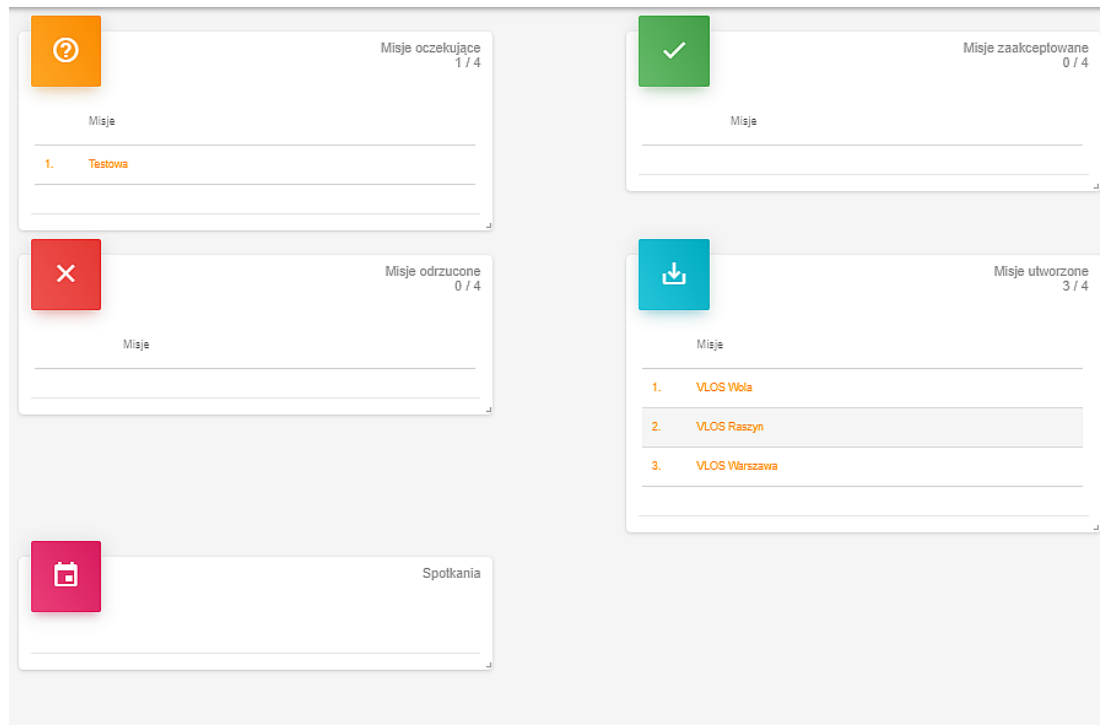
5. Misje BVLOS nie mogą być wyznaczane w rejon częstych i niespodziewanych startów i lądowań śmigłowców Lotniczego Pogotowia Ratunkowego oznaczonych strefami DRA-I LPR/HEMS.

W przypadku braku aktywności strefy (np. DRA-R TRA) poza obszarem CTR lot może być wykonany na zasadach przestrzeni niekontrolowanej (brak konieczności uzyskania zgody Zarządzającego).

8 ORGANIZACJA ORAZ FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Okno Aplikacji jest podzielone na 4 sekcje: Panel główny, Misje, Drony, Certyfikaty.

PANEL GŁÓWNY



Misje oczekujące

Misje które zostały wysłane przez użytkownika, czekają na akceptację ze strony zarządzających w PAŻP. Umieszczonej misji nie można usunąć samodzielnie. Można podejrzeć szczegółowe parametry misji.

Misje zaakceptowane

Misje zaakceptowane przez PAŻP.

Misje odrzucone

Misje odrzucone przez UTM

Misje utworzone

Baza stworzonych misji, które nie zostały wysłane do zaakceptowania. Uwaga, wymienione tutaj misje nie są weryfikowane.

MISJE

Nowa misja

Czas oczekiwania na akceptację misji

VLOS – Zaplanuj lot na min. 24 godziny wcześniej

BVLOS – Zaplanuj lot na min. 3 dni robocze wcześniej;

Typ

Określa nazwę oraz typ operacji

VLOS – loty w zasięgu nieuzbrojonego wzroku operatora (z obserwatorem również BVLOS)

BVLOS – loty poza zasięgiem wzroku operatora

Czas

Określa ramy czasowe operacji, zastosowany czas to czas lokalny (LT). Po ustaleniu daty i godziny rozpoczęcia operacji, suwakiem można określić długość w minutach lub podać datę i godzinę zakończenia. Należy wybierać możliwie krótkie realistyczne przedziały czasowe.

Misje VLOS należy planować osobno na każdy dzień.

Informacje dodatkowe

Dodatkowe ramy czasowe, maksymalny czas lotu na jednym komplecie zasilania (maksymalny czas bez ładowania BSP) oraz krótki opis celu misji, np. fotografowanie PKiN

Kategoria Lotu

VLOS

- Otwarta
- Szczególna lub certyfikowana

BVLOS

- Szczególna NSTS/STS
- Szczególna zezwolenie ULC
- Szczególna LUC
- Certyfikowana

Statki powietrzne

Używane do realizacji misji wszystkie statki powietrzne

Obserwatorzy i załączniki

Dane kontaktowe osoby będącej operatorem. Wysoce zalecane jest wyznaczenie obserwatora nawet przy operacjach VLOS.

Tutaj należy również dołączyć dodatkowe zgody wymagane do lotu w misji. PDF lub JPG

Edytor graficzny misji

Pamiętaj, że Twoja misja może składać się z kilku elementów: okręgów, wielokątów i przelotów. Dla każdego elementu trasy **określ minimalną i maksymalną wysokość** lotu. Staraj się, aby Twoja misja przecinała w miarę możliwości jak najmniej stref. Na górze mapy są przełączniki którymi można zmieniać parametry wyświetlanej mapy i warstwy.

Filtr

Filtrowanie statków

Modyfikowanie

Edytuj

Wysyłanie misji

Utworzone misje można wysłać do dalszej akceptacji do UTM

DRONY

W tym miejscu należy zadeklarować BSP które będą używane do lotów

Nowy DRON

Model

Wybierz z listy model gotowego sprzętu lub podaj ręcznie nazwę.

- **Model statku** – nazwa, np. Mavic
- **Producent BSP**, np. DJI lub w przypadku DIY głównego komponentu np. ramy, kontrolera lotu lub szczególnego ładunku.
- **DIY** – Do It Yourself – model zbudowany samodzielnie lub model z prefabrykatów

Typ

- **Multi Rotor** – wielowirnikowiec, klasa oznacza kształt/ilość napędów Quad - 4, Hexa - 6, Octo - 8, inny
- **Helicopter** – helikopter
- **Aircraft** – Samolot, latające skrzydło, wiatrakowiec, wiropląt
- **Airship, Balloon** – balon, sterowiec
- **Kategoria wagowa**: UML 5 – do 5 kg, UML 25 – do 25 kg

Osiągi

- **MTOM** – maksymalna masa startowa (sumaryczna waga BSP, zamontowanych akcesoriów, ogniwi i paliwa)
- **Czas lotu** – maksymalny czas lotu na zasilaniu/paliwie bez lądowania
- **Vmax w poziomie** – maksymalna prędkość chwilowa jaką może osiągnąć BSP
- **Vmax w pionie** (dla różnych wartości w dół i górę, podaj wyższą wartość)
- **Zasięg** – maksymalna teoretyczna odległość na jaką może odlecieć BSP
- **Zasięg w trybie śledzenia** – odległość do jakiej operator ma pełną kontrolę nad BSP
- **Maks. wysokość względem startu** – np. dla DJI większości maks. 500 m

Zabezpieczenia

- **RTL** – powrót do miejsca startu
- **RTH** – powrót do zadeklarowanego punktu domowego
- **AL** – automatyczne lądowanie w miejscu, po utracie zasięgu
- **H** – zawis w miejscu, oczekiwanie na powrót sygnału sterującego

Rejestracja

- **Rejestracja** – (tylko do końca 2021 r, później tylko dla kat. „certyfikowanej”)
- **Numer seryjny** – w przypadku braku/DIY nr seryjny kontrolera lotu lub równoważny – tabliczka znamionowa, naklejka informacyjna lub pozyskane z oprogramowania. Jeśli dron DIY nie ma na żadnym z komponentów numeru seryjnego prosimy o załączenie zdjęcia drona i aparatury sterującej.
- **Transponder Call** – Funkcja opcjonalna.
- **Kod ICAO** – Oznacznik składa się zawsze z trzech liter, i może być stosowany opcjonalnie po uprzednim zatwierdzeniu go przez właściwą komórkę ICAO. (opcja dla BSP z nadanym kodem ICAO)
- **Zdalne ID** – Opcjonalnie w przypadku stosowania urządzeń zapewniających zdalne ID.

W wyposażenie

Podstawowe urządzenie lokalizujące – GPS, moduł ADS-B (opcjonalnie)

Awaryjne urządzenie lokalizujące:

- lokalizator GSM
- sygnalizator dźwiękowy
- sygnalizator świetlny

Napęd: Elektryczny, Paliwo ciekłe, hybrydowy – Źródło energii dla napędu BSP

Tryby lotu

- GSM – utrzymanie pozycji
- Ręczny – jeżeli nie są dostępne tryby utrzymujące pozycję poziomą i pionową

Monitor parametrów lotu:

- Transmisja wideo
- Wideo z OSD
- Telemetria na stacji naziemnej
- Monitor dźwiękowy na BSP
- Monitor świetlny na BSP (np. lipo buzzer)

Rejestrowanie parametrów lotu:

- Wewnątrz BSP (pamięć wbudowana, karta SD)
- Na stacji naziemnej
- Na innym urządzeniu (logowanie w chmurze, np. *Airdata*)

Kamera:

- Kamera EO – światła widzialnego (np. kamera w DJI Phantom 4, Autel EVO, Parrot Anafi)
- Kamera IR – podczerwień
- Kamera NDVI – multispektralna
- Kamera głębi
- Inna
- Brak

Oświetlenie:

- *Nawigacyjne* – oświetlenie umożliwiające jednoznaczną identyfikację położenia i zorientowania BSP
- *Stroboskopowe* – Nieciągłe źródło światła białego, umieszczone w sposób umożliwiający widoczność w nocy

Długość uwięzi (w metrach, jeżeli występuje) – Długość maksymalna od miejsca zakotwiczenia do BSP

System zarządzania energią (BMS lub monitoring stanu ogniw) – Kontrola poziomu rozładowania ogniw (napięcie, prąd pobierany, pojemność, napięcie na poszczególnych celach), poziomu paliwa, przewidywana długość lotu.

Sensor wysokości:

- Barometr
- Czujnik ultradźwiękowy
- Laserowy
- GPS
- inny

Interfejs do U-Space – Transponder

Wyposażenie awaryjne:

- Spadochrony
- Osłony śmigieł
- Klatki bezpieczeństwa

Cechy szczególne

Prosimy o załączenie zdjęcia z numerem seryjnym drona. Jeśli dron jest urządzeniem nieseryjnym (DIY) prosimy o zdjęcie numeru seryjnego kontrolera lotu (może to być zdjęcie z ekranu programu obsługującego kontroler).

Ograniczenia operacyjne – Jeżeli posiada, należy podać

- **Minimalny wiek** – Jeżeli producent ograniczył wiek osoby która może użytkować urządzenie, należy tutaj wpisać (np. użytkownik powyżej 16 roku życia)
- **Energia** (opcjonalnie) – Energia mechaniczna (potencjalna, kinetyczna)
- $\text{Kinetyczna} = 0,5 * \text{masa} * \text{prędkość maks.}^2$
- Energia elektryczna (kWh ogniw)
- **Lwa** (opcjonalnie) – Poziom hałasu (<90dBa)
- **Certyfikacja** (opcjonalnie) – Czy urządzenie posiada ważną certyfikację (np. do lotów BVLOS)
- **Opis ryzyk** (opcjonalnie) – Szczególne ryzyka związane z użytkowaniem danego BSP
- **Nazwa** – Nazwa urządzenia jaka będzie prezentowana w misjach




Filtr – Zapisane drony można przefiltrować

Modyfikowanie










- Edytuj
- Sklonuj

Archiwum – Urządzenia archiwalne

Weryfikacja – Wyślij parametry do zgłoszenia

| Nazwa | Rejestracja | Typ | Weryfikacja CAA |
|---------------------------------|-------------|-----|---|
| Hexacopter | | MR |  |
| DJI Mavic 2 Pro | | |  |
| Wniosek oczekuje na weryfikację | | | |
| DJI Inspire 2 | | MR |  |

CERTYFIKATY

| | | | | |  DODAJ FILTR |  UTWÓRZ |  ARCHIWUM |
|----------------------|-----------------|------|------------|---|---|--|--|
| Zmodyfikowany | Typ | Kraj | Ważny do | Weryfikacja | | | |
| 17-02-2022, 07:30:56 | UAS_OPERATOR_ID | PL | 30-11-2026 |  |  EDYTUJ |  ARCHIWIZUJ | |
| 03-01-2023, 10:15:20 | UAS_OPERATOR_ID | PL | 30-12-2024 |  |  EDYTUJ |  ARCHIWIZUJ | |

Liczba pozycji na stronie: 10 ▾ 1-2 z 2

Nowy certyfikat

Np. UAS_OPERATOR_ID

Po uzupełnieniu wszystkich danych, certyfikat należy zapisać i opcjonalnie wysłać do weryfikacji – odpowiednie przyciski na końcu kreatora.

Typ – Tu należy wybrać rodzaj certyfikatu/uprawnienia. Obecnie posługujemy się tylko certyfikatami UAS_OPERATOR_ID i UAS_PILOT_ID.

Kraj – miejsce gdzie zostało wydane uprawnienie.

ID certyfikatu – Tam gdzie wymagane, unikalny numer certyfikatu (np. POL123456abcdefg)

Ważność – Data ważności, zazwyczaj umieszczana na danym certyfikacie, potwierdzeniu odbioru itp., którego dotyczy dany certyfikat.

Załączniki – Skan/zdjęcie dokumentu. Wszystkie strony. PDF lub JPG

Filtr – Certyfikaty można uporządkować wg. wybranych kategorii.

Edycja – Po utworzeniu można nanosić zmiany w Certyfikacie.

Archiwum – Stare dokumenty i nieaktualne świadectwa można zarchiwizować.



UWAGI DOTYCZĄCE ZŁOŻONEJ MISJI



Unikalny identyfikator

0d4d7a7e-985a-439c-9403-d56dfab38765

Odrzucono

19-11-08 09:55

Nazwa Jednostki:

PANSA

Powód odrzucenia:

odmowa, za blisko lotniska i za wysoko

Wydano przez:

rafal.paprocki@pansa.pl

Dodano

05-11-2019, 10:56:55

Rysunek 31 Odrzucenie misji ze względu na parametry lotu



Unikalny identyfikator

ffe8828d-18c3-46a1-a49a-9b8392c78628

Odrzucono

19-11-08 09:54

Nazwa Jednostki:

PANSA

Powód odrzucenia:

Loty możliwe do wysokości 50m AGL. Proszę przedstawić zgodę zarządzającego strefą P26

Wydano przez:

rafal.paprocki@pansa.pl

Dodano

05-11-2019, 11:25:16

Nazwa *

VLOS Wola

Rysunek 32 Odrzucenie misji ze względu na brak załączonej zgody zarządzającego strefą

W przypadku odrzucenia zaplanowanej misji należy zapoznać się z powodem jej odrzucenia, uwzględnić uwagi PAŻP i wysłać ponownie poprawioną misję do akceptacji.

BRAK POŁĄCZENIA

Aplikacja wymaga ciągłego połączenia z serwerem. Przy braku lub złym stanie połączenia z internetem, działanie oprogramowania może być zakłócone.

PROBLEM Z LOGOWANIEM

W razie problemów z logowaniem, należy pamiętać o tym aby używać dedykowanej przeglądarki – Google Chrome. Aby odzyskać hasło należy skorzystać z opcji RESET HASŁA przy logowaniu.

PROBLEM Z MISJĄ

W razie problemów z misją, należy utworzyć nową. Złożonych misji nie można wycofać ani zmodyfikować.

INNE PROBLEMY

W przypadku wystąpienia innych problemów, należy powiadomić wsparcie techniczne i/lub skontaktować się z PAŻP.

9 SYTUACJE AWARYJNE

W przypadku nieprawidłowego działania systemu PansaUTM i podejrzenia jego awarii pilot BSP zobowiązany jest do sprawdzenia komunikatów na stronie www.pansa.pl, w sekcji DRONY / Aktualności systemu PansaUTM (https://www.pansa.pl/pansautm_news/) oraz postępować zgodnie z opublikowanymi informacjami / wytycznymi.

W przypadku awarii systemu uniemożliwiającej pracę operacyjną systemu o należy spodziewać się mailowej koordynacji lotów BSP i uzyskiwania zgód organów służb ruchu lotniczego telefonicznie lub innej formy koordynacji lotów opublikowanej na ww. stronie.

W przypadku braku dostępności do internetu spowodowanego lokalizacją wykonywania lotów w przestrzeni niekontrolowanej dopuszcza się zgłoszenia lotu poprzez:

- a) Wysłanie maila na adres utm@pansa.pl zawierającego:
 - imię i nazwisko pilota
 - numer telefonu
 - lokalizację lotów wyrażoną we współrzędnych geograficznych w formacie WGS-84
 - okrąg o promieniu XXX m
 - deklarowanego czasu rozpoczęcia / zakończenia lotów,
 - typ/masę BSP ,
- b) **ORAZ zgłoszenia lotu telefonicznie** do właściwego sektora FIS podając ww. informacje.

UWAGA: ww. formy zgłoszenia lotów jak również czas rozmowy z informatorem FIS należy ograniczyć do niezbędnego minimum!

10 WSPARCIE I ZGŁASZANIE BŁĘDÓW

Wsparcie w zakresie korzystania z PansaUTM zapewnia Dział Koordynacji Operacji Bezzałogowych Statków Powietrznych (OBU) PAŻP.

Kontakt od poniedziałku do piątku, w godzinach od 07:00 do 15:00; e-mail: utm@pansa.pl
tel.: (+ 48 22) 574 57 70; 574 61 28; 574 57 49; 574 57 23; 574 75 53.

W przypadku wystąpienia błędów, problemy należy zgłaszać na adres e-mail: helpdeskutm@pansa.pl.