



Ministerstwo Infrastruktury

Sekretarz stanu
Maciej Lasek

Znak pisma: DL-1-1.054.10.2025
Warszawa, 24 lutego 2026

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr **12489** grupy posłów: Pana Jerzego Polaczka, Pana Jarosława Krajewskiego, Pana Piotra Króla, Pani Pauliny Matysiak, Pana Michała Połuboczka i Pana Grzegorza Pudy w sprawie funkcjonowania w Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej oraz wojskowych organach zarządzania ruchem lotniczym systemu dedykowanego do zarządzania ruchem bezzałogowych statków powietrznych oraz zarządzania elementami przestrzeni powietrznej o nazwie PansaUTM, uprzejmie przedstawiam następujące informacje przygotowane we współpracy z Ministerstwem Obrony Narodowej (MON), Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSWiA) oraz Polską Agencją Żeglugi Powietrznej (PAŻP).

Zgodnie z informacją otrzymaną z PAŻP system PansaUTM służy do koordynacji zgłoszonych lotów bezzałogowych statków powietrznych w przestrzeni powietrznej Polski. System nie został wytworzony w celu ochrony infrastruktury krytycznej. System PansaUTM jest ciągle rozwijany, a jego aktualizacja zostanie wdrożona w 2026 r. Należy wskazać, że do wykrywania niezidentyfikowanych (wrogich) BSP przeznaczone są systemy antydronowe. PansaUTM nigdy nie była projektowana jako taki system.

PAŻP poinformował również, że prowadzi obecnie przegląd oraz uczestniczy w testowaniu dostępnych na rynku rozwiązań systemów antydronowych. Z uwagi na specyfikę planowanej do nabycia infrastruktury oraz konieczność jej dokładnej weryfikacji i sprawdzenia w środowisku docelowych lokalizacji obiektów PAŻP, proces ten wymaga ostrożnej i rzetelnej analizy i nie może być przeprowadzony pobieżnie. Zgodnie z informacją otrzymaną z PAŻP system Dynamic Safety and Security (DSS) został wytworzony i oddany do użytku w 2024 roku. Nie stanowi on elementu Systemu PansaUTM, ale powstał w ramach projektu „Usługi Cyfrowe dla Bezzałogowych Statków Powietrznych”, w Programie Operacyjnym Polska Cyfrowa. Dostęp do modułu mają uprawnione podmioty – służby państwowe i służby porządku publicznego, które regularnie i aktywnie

z niego korzystają. Państwowa Straż Pożarna szczególnie intensywnie wykorzystywała system w czasie powodzi w 2024 roku. Zapewnia w szczególności:

- cyfrowe wnioskowanie o strefy lotnicze oraz strefy geograficzne, z uwzględnieniem wnioskowania w trybie pilnym, tj. z kilkuminutowym wyprzedzeniem czasowym dla uprawnionych podmiotów;
- wnioskowanie o skrócenie/wydłużenie/odwołanie restrykcji - dynamiczne zarządzanie czasem jej trwania;
- integrację z aplikacją służącą do składania wniosków o misje BSP, wraz z modułem do zarządzania procesem wydawania zgód na takie loty przez uprawnione instytucje wnioskujące o wprowadzenie ograniczeń.

Wdrożenie systemu przeprowadzono dwuetapowo. W dniu 12.03.2024 r. dostęp do DSS uzyskały: Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej, Szefostwo Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP, Służba Ochrony Państwa, Dowództwo Operacyjne Rodzajów Sił Zbrojnych. W dniu 28.05.2024 r. dostęp do systemu otrzymały pozostałe uprawnione podmioty. Lista kolejny podmiotów stopniowo się rozszerza. Finansowanie projektu odbywało się w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. PAŻP nie wytwarzała modułu o nazwie Advanced Digital Safety & Security. Opisaną funkcjonalność zapewnia system Dynamic Safety and Security, który został opracowany i wdrożony w ramach projektu „Usługi Cyfrowe dla Bezzałogowych Statków Powietrznych” realizowane poprzez Program Operacyjny Polska Cyfrowa.

Zgodnie z informacją otrzymaną z MON system PansaUTM nie jest obecnie eksploatowany przez wojskowe organy służby ruchu lotniczego. Strona wojskowa podjęła działania mające na celu uzyskanie dostępu do ww. systemu.

Zgodnie z informacją otrzymaną z MSWiA informuję, że Komenda Główna Policji przekazała do MSWiA propozycję rozszerzenia *katalogu zdarzeń w Systemie Teleinformatycznym Centrów Powiadamiania Ratunkowego (ST CPR)* o kategorii zgłoszeń związane z bezzałogowymi statkami powietrznymi. W dniu 31 października 2024 r. centrom powiadamiania ratunkowego zostały przekazane instrukcje, dotyczące sposobu postępowania w przypadku zgłoszeń, kierowanych na numer alarmowy 112 w związku z zaobserwowaniem podejrzanych lotów bezzałogowych statków powietrznych oraz incydentów z ich udziałem. Przedmiotowe instrukcje obowiązują do czasu przeprowadzenia aktualizacji (w cyklu dwuletnim) *szczegółowych procedur obsługi zgłoszeń alarmowych oraz katalogu zdarzeń w ST CPR*, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z § 10 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 kwietnia 2021 r. *w sprawie organizacji i sposobu funkcjonowania centrum powiadamiania ratunkowego oraz procedur obsługi zgłoszeń alarmowych*. Zgodnie z ww. instrukcjami, procedury obsługi zgłoszeń przez operatorów numerów alarmowych brzmią następująco: „W przypadku informacji dotyczącej, dokonanego za pomocą aplikacji *CoTuLata*, zgłoszenia w sprawie dronu w trakcie lotu (lata, niepokoi, obserwuje, stwarza zagrożenie) /utruty kontroli nad dronem/ znalezienia dronu –

operator numerów alarmowych wypełnia formatkę zgłoszenia zgodnie z obowiązującymi procedurami, uzupełniając ją uzyskanym od osoby zgłaszającej numerem zgłoszenia w aplikacji, a następnie tworzy zdarzenie z kategorią adekwatną do zgłoszonych okoliczności i przekazuje formatkę do Policji.”

PAŻP poinformował, że pierwotna, wypracowana przez strony koncepcja związana z przekierowaniem wszystkich tego typu zgłoszeń na numer alarmowy 112 została zaktualizowana. Jest to odpowiedź na otrzymywane drogą mailową zapytania od użytkowników zaniepokojonych brakiem stosownej reakcji na dokonane przez nich zgłoszenia oraz wynik analiz PAŻP i Policji dotyczących możliwych usprawnień w funkcjonowaniu procesów, związanych z działaniem aplikacji.

Zgodnie z informacją otrzymaną z PAŻP na dzień 06.01.2026 r. statystyki zgłoszeń w aplikacji CoTuLata wynoszą 3926. Nie były podejmowane dedykowane dla aplikacji CoTuLata działania promocyjne, niemniej PAŻP prowadził aktywną promocję całego ekosystemu (do którego należy również aplikacja CoTuLata) w mediach społecznościowych oraz innych kanałach komunikacji. PAŻP prowadził rozmowy z przedstawicielem MSWiA w kwestii możliwej promocji i rozpowszechnienia aplikacji CoTuLata z propozycją przeprowadzenia szkoleń lub dostarczenia materiałów promocyjnych i informacyjnych.

Z poważaniem,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Maciej Lasek