



Opis skrócony technologii LSM

System w obecnym kształcie jest dedykowany do zastosowań w Infrastrukturze Krytycznej i Kluczowej oraz stanowi moduł bazowy dla realizowanej na świecie koncepcji Smart City i Smart Port.

Aktualnie wdrażamy tę technologię w Infrastrukturze Krytycznej Polskich portów morskich Gdyni i Gdańska.



Technologia LSM Lotniczy System Monitoringu

Składowe moduły systemu:



LMB

Lotniczy Monitoring Bezpieczeństwa

* dronowe patrole prewencyjne
i interwencyjne
(obszaru, lokalizacji i mienia)



LMS

Lotniczy Monitoring Środowiskowy

* dronowe pomiary
zanieczyszczenia i skażenia
(powietrza, wody i gruntu)



LDT

Lotniczy Dozór Techniczny

* dronowe inspekcje techniczne
(obiektów, urządzeń i maszyn)



Technologia LSM może być rozszerzona o automatykę Hangaru Dronowego i integrację techniczną z centrum dowodzenia komórki bezpieczeństwa podmiotu.

AKTUALNY STATUS WDROŻEŃ LSM PRZEZ PELIXAR:

- 01-06.2020r Wdrożenie Pilotażowe LMB w Port Gdańsk
 - 06-11.2020r komercyjne Wdrożenie B+R LMB i elementy LMS w Port Gdynia
 - 07-12.2020 Wdrożenie Pilotażowe LMS w Port Gdańsk
- Projekt LMB w Port Gdańsk zakończył się zgodnie z harmonogramem prac i założeniami technicznymi, umożliwiło to rozpoczęcie kolejnego projektu z tym odbiorcą technologii.

Celem uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt:

COO - sebastian@pelixar.com +48 501 120 906

lub

CTO - mariusz@pelixar.com +48 504 269 809