

PAŻP uruchomiła operacyjnie nowy radar w rejonie portu lotniczego im. Lecha Wałęsy w Gdańsku

16.6.2026 - | Polska Agencja Żeglugi Powietrznej

Nowy radar dozoru ruchu lotniczego w polskiej przestrzeni powietrznej zapewni wyższą jakość i stabilność danych radiolokacyjnych.

Nowe urządzenie to radar kolokowany PSR/MSSR Mode S Gdańsk, zlokalizowany w nowym ośrodku w miejscowości Leżno k. Gdańska (gm. Żukowo). To system składający się z radaru pierwotnego oraz wtórnego Mode S. Urządzenie jest kolejnym źródłem danych radiolokacyjnych dla TMA Gdańsk, zlokalizowanym w rejonie portu lotniczego im. Lecha Wałęsy i docelowo zastąpi system PSR/MSSR Raytheon/Indra, pracujący w tym rejonie, eksploatowany od 2006 r. i nie posiadający funkcjonalności Mode S.

Urządzenie ma na celu zapewnienie ciągłości dozoru przestrzeni powietrznej. Radar uzyskał pozytywne wyniki testów technicznych i stabilności, oblotów oraz analiz jakości danych radarowych. Został wpisany do Rejestru Lotniczych Urządzeń Naziemnych. Urząd Lotnictwa Cywilnego wydał decyzję zezwalającą na uruchomienie operacyjne.

Wdrożenie operacyjne radaru zapewnia wyższą jakość i stabilność danych radiolokacyjnych, zwiększone pokrycie Mode S w rejonach o najwyższym natężeniu ruchu lotniczego oraz podniesienie poziomu bezpieczeństwa operacyjnego.

Rozpoczęcie pracy przez nowe urządzenie stanowi kolejny istotny krok w zakresie modernizacji infrastruktury dozoru realizowanej przez Polską Agencję Żeglugi Powietrznej. Zgodnie z zapowiedziami z 2024 roku, PAŻP konsekwentnie realizuje inwestycje CNS, których celem jest utrzymywanie maksymalnie wysokiej sprawności operacyjnej polskiej przestrzeni powietrznej.

[https://www.pansa.pl/pazp-uruchomila-operacyjnie-nowy-radar-w-rejonie-portu-lotniczego-im-lecha-w-alesy-w-gdansk](https://www.pansa.pl/pazp-uruchomila-operacyjnie-nowy-radar-w-rejonie-portu-lotniczego-im-lecha-walesy-w-gdansk)