

FlyEye nadzorują czarnobylską strefę

#Lotnictwo wojskowe #Służby państwowe 24 kwietnia 2020

Gwardia Narodowa Ukrainy poinformowała 21 kwietnia o użyciu rozpoznawczych bezzałogowych statków latających FlyEye do monitorowania strefy wykluczenia wokół Czarnobylskiej Elektrowni Jądrowej w ramach działań przeciwdywersyjnych. Zadaniem opracowanych przez Grupę WB bezzałogowców jest wykrywanie osób nielegalnie przebywających na tym obszarze.



Na Ukrainę zostało dostarczonych kilkanaście systemów FlyEye. Trafiły do różnych jednostek sił zbrojnych oraz do Gwardii Narodowej podległej ukraińskiemu Ministerstwu Spraw Wewnętrznych / Zdjęcie: Gwardia Narodowa Ukrainy

Strefa wykluczenia wokół Czarnobylskiej Elektrowni Jądrowej to graniczący z Białorusią obszar o powierzchni 2600 km², którego granice wyznaczono po katastrofie w 1986. Elektrownia została wyłączona z użytku w 2000.

Polskie bezzałogowce były wykorzystywane najpierw do odnajdywania ognisk pożarów wokół nieczynnej elektrowni atomowej. Od 4 kwietnia 2020 trwała walka z ogniem w strefie wykluczenia. Zaangażowano w nią ponad tysiąc osób, 120 zastępów straży pożarnej i dwa śmigłowce zrzucające substancje gaśnicze z powietrza. Pożar dotarł do terenów znajdujących się dwa kilometry od granicy z Białorusią. W opanowaniu ognia pomógł deszcz.

Jako przyczynę pożarów strona ukraińska wskazuje celowe podpalenia. Stąd dzienne i nocne działania operatorów Gwardii Narodowej Ukrainy z użyciem zaprojektowanych w Polsce bezzałogowców. FlyEye z głowicą wyposażoną w kamerę na podczerwień jest w stanie skutecznie namierzyć osobę przemieszczającą się po strefie wykluczenia ([Fly Eye i Warmate na Ukrainie](#), 2016-05-05).

Powiązane wiadomości

[FlyEye nadzorują czarnobylską strefę \(2020-04-24\)](#)

[Fly Eye i Warmate na Ukrainie \(2016-05-05\)](#)

[FlyEye w czołówce ofert dla Kazachstanu \(2013-03-04\)](#)

[12 zestawów FlyEye dla WP \(2013-02-22\)](#)

[Prezentacja możliwości Warmate \(2016-04-27\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o