

SKYctrl w wyposażeniu SZ RP

#Bezzałogowce #Walka elektroniczna 21 kwietnia 2023

Szef MON poinformował w mediach społecznych wczoraj, 20 kwietnia 2023, że w wyposażeniu Sił Zbrojnych RP znalazł się system zwalczania bsl SKYctrl produkcji polskiego przedsiębiorstwa Advanced Protection Systems. Ma on uzupełniać wielowarstwową obronę powietrzną terytorium Polski.



Publiczna prezentacja systemu w polskiej służbie miała miejsce w czasie ćwiczenia pododdziałów OPL SZ RP na terenie lotniska w Radomiu / Zdjęcie: MON

System SKYctrl może być używany do ochrony wojsk, infrastruktury krytycznej i innych ważnych obiektów. Może występować w postaci stacjonarnej, mobilnej i samochodowej. Odnotowano jego użycie m.in. w czasie wojny na Ukrainie.

SKYctrl składa się z zestawu sensorów, w tym konfigurowalnego radaru pracującego w paśmie X (o zasięgu instrumentalnym od 7 do 50 km), sensora akustycznego, sensora RF wykrywającego systemy przeciwności i sensorów optoelektronicznych. Do rażenia bsl służy za urządzenie zakłócające o mocy wyjściowej od 10 do 140 W, pracujące w 20 pasmach, w tym ISM, VHF, UHF, UMTS, LTE, GNSS, WiFi i UKF. Całość jest zaintegrowana w ramach aplikacji internetowej do monitoringu, konfiguracji i kierowania systemem w postaci systemu dowodzenia i kierowania CyView C2.

Publiczna prezentacja systemu w polskiej służbie miała miejsce w czasie ćwiczenia pododdziałów OPL SZ RP na terenie lotniska w Radomiu ([DO RSZ testuje systemy neutralizacji bsl](#), 2020-10-05).

Powiązane wiadomości

[SKYctrl w wyposażeniu SZ RP \(2023-04-21\)](#)

[DO RSZ testuje systemy neutralizacji bsl \(2020-10-05\)](#)

[Nowe kontrakty APS \(2019-11-22\)](#)

[Ctrl+Sky na Bliskim Wschodzie \(2019-07-17\)](#)