

## Nowe kontrakty APS

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 22 listopada 2019

**Trójmiejska spółka Advanced Protection Systems (APS), twórca systemu Ctrl+Sky, zademonstrowała kolejny, unikalny produkt ze swojego portfolio - radiolokator dedykowany systemom ochrony perymetrycznej. Systemy ochrony perymetrycznej są przeznaczone do zapewnienia bezpieczeństwa m.in. stadionów sportowych, portów lotniczych, obiektów przemysłowych i granic. Ochrona polega na rozmieszczeniu czujników na otwartym terenie, w celu uzyskania informacji o próbie wejścia lub wyjścia intruza z chronionego obszaru.**



/ Zdjęcie: APS

Urządzenie zostało zaprezentowane podczas niedawnych targów Milipol-Paris. Nowy radar został już zakupiony przez ST Engineering z Singapuru oraz jedną z brytyjskich spółek, pracujących dla wojska.

*Dostosowanie naszych czujników dla nowych odbiorców i nowe aplikacje to kolejny etap rozwoju naszego portfolio. Wielokrotnie dostawaliśmy pytania z zagranicy, czy nasze sensory mogą być wykorzystywane do ochrony infrastruktury krytycznej nie tylko przed bezzałogowcami - mówi dr Maciej Klemm, jeden z twórców Ctrl+Sky i prezes APS.*

Technologia APS do detekcji i neutralizacji bezzałogowych statków latających jest szeroko wykorzystywana do ochrony infrastruktury krytycznej, m.in. przez służby mundurowe jednego z państw na Bliskim Wschodzie, Saudi Telecom i Avinor AS z Norwegii ([Ctrl+Sky na Bliskim Wschodzie](#), 2019-07-17).

Powiązane wiadomości

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

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

[Ctrl+Sky ochroni norweskie porty \(2019-01-16\)](#)

[APS otwiera dział w USA \(2018-02-07\)](#)

[Bsl do transportu medycznego? \(2018-11-23\)](#)

---

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