

## AP-FLYER NA STRAŻY SZCZYTU NATO I SPOTKANIA TRUMPA Z KIM DZONG UNEM [INFOSECURITY24 TV]

"System jest na tyle uniwersalny i jest łatwy w rozbudowie i konfiguracji, że może być zastosowany i używany do ochrony małych obiektów, jak i dużych obiektów czy poligonów wojskowych" - podkreślał w rozmowie z InfoSecurity24 TV Artur Przygoda, prezes zarządu AP-FLYER, współtwórca systemu detekcji i neutralizacji dronów.

Jak zapewnia Artur Przygoda, system od początku był konstruowany tak, aby móc go zaoferować szerokiej gamie odbiorców - zaczynając od służb cywilnych, czy nawet odbiorców indywidualnych, a skończywszy na służbach mundurowych i wojsku.

*Na przykład w ostatnim roku nasza firma była odpowiedzialna za ochronę dwóch najważniejszych wydarzeń. Po pierwsze, był to szczyt czyli spotkanie pomiędzy prezydentem Trumpem a przywódcą Korei Północnej Kim Dzong Unem i wtedy nasz system był zainstalowany w Singapurze, w okolicach hotelu i na hotelu w którym odbywał się szczyt. (...) A także nasze systemy służyły do ochrony szczytu NATO, który odbywał się w zeszłym roku w Brukseli.*

*Artur Przygoda, prezes zarządu AP-FLYER*

Jak zaznaczył prezes Przygoda, sercem systemu jest urządzenie oparte o wykrywanie łączności między dronem a operatorem, czyli system RF. Do tego może zostać dołączony dodatkowy sensor obserwacyjny, dzieńno-nocny zestaw kamer, a także systemy neutralizacji, powszechnie zwane jammerami.

"System składa się zawsze z dookólnej anteny i odbiornika, czyli analizatora widma, a także - po dołączeniu kamery - jest to kamera, i zestaw jammerów. To wszystko może działać w sposób w pełni automatyczny/autonomiczny, czyli nie wymaga tak naprawdę żadnej reakcji operatora" - stwierdził Artur Przygoda. Istnieje również możliwość zainicjowania neutralizacji BSP przez operatora ręcznie. System ma też zdolność odtwarzania przebiegu misji zwalczania bezzałogowców po ich przechwyceniu.