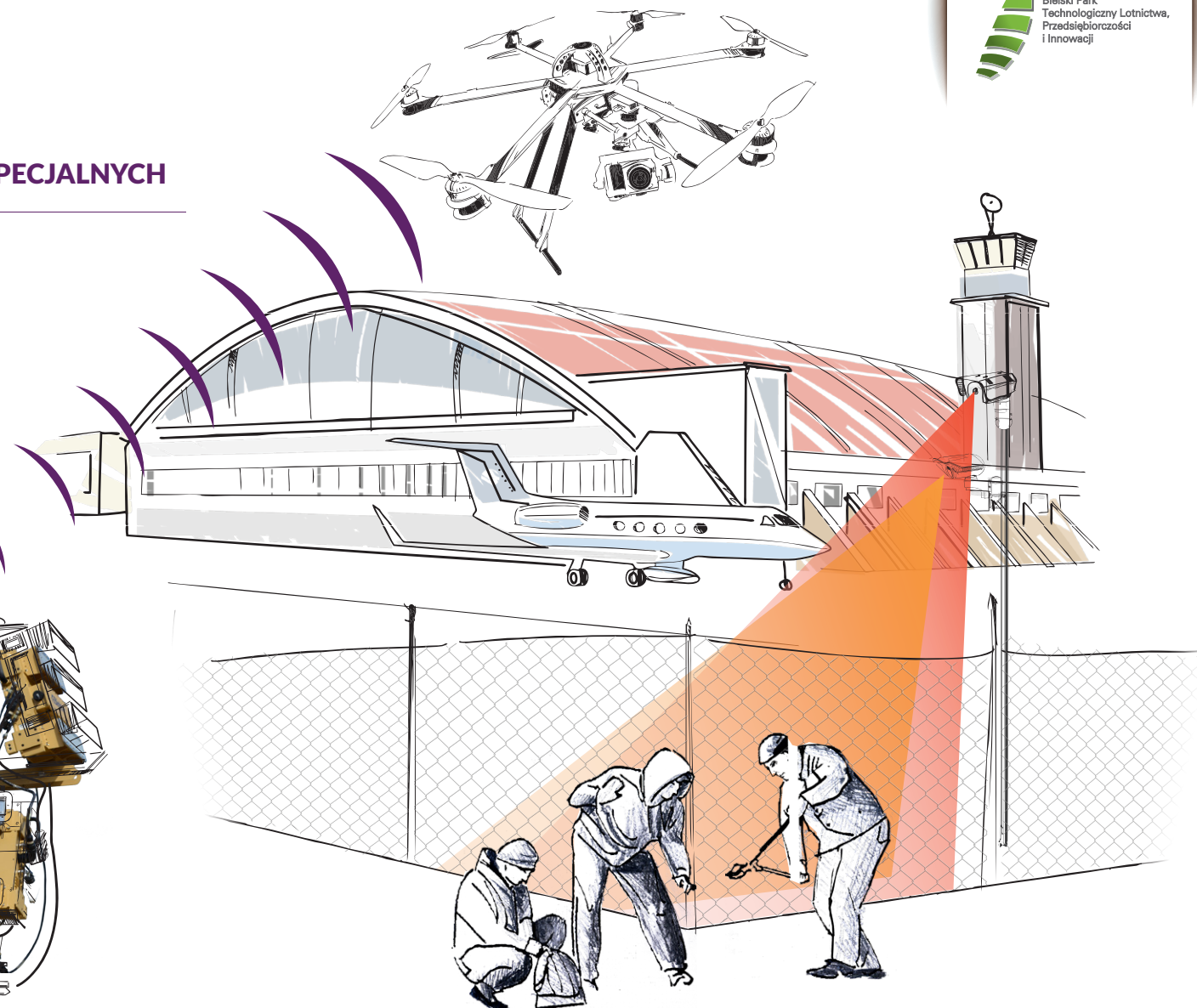
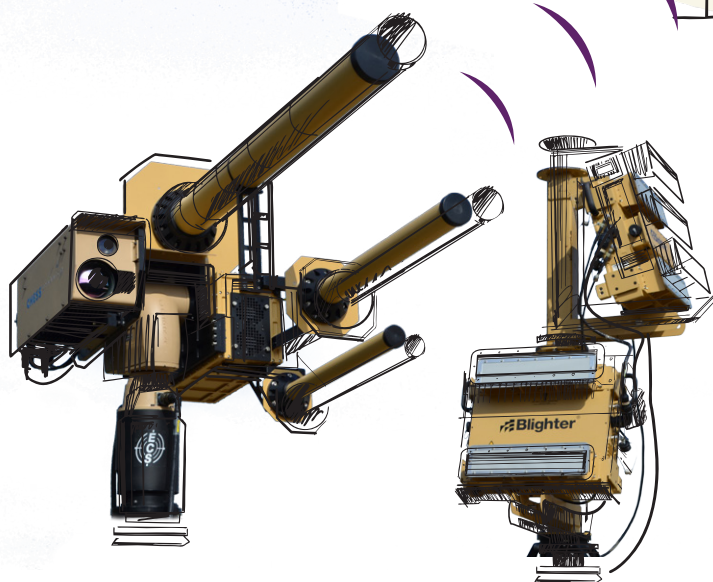


# BIELSKI PARK TECHNOLOGICZNY

## Lotnictwa, Przedsiębiorczości i Innowacji

Pokaz rozwiązań do **ZASTOSOWAŃ SPECJALNYCH**

**22** Października 2015

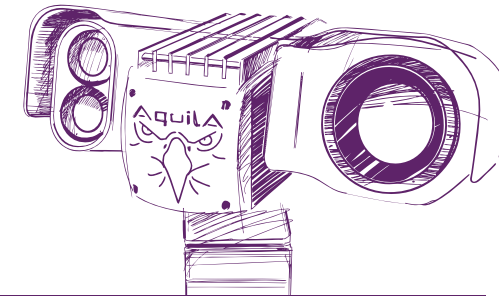




## WIADOMOŚCI

21.07.2015 16:06 NIEBEZPIECZNA SYTUACJA

# „Incident w Warszawie. Nieznany sprawca wypuścił drona przed samolot”



## „Mamy problem! To dron, mógł się z nami zderzyć!”

Tak mniej więcej brzmiały słowa pilotów samolotu lecącego z Monachium do Warszawy. To tylko jeden z wielu przykładów nowego, niebezpiecznego problemu, który pojawił się w naszej rzeczywistości. Nie można liczyć, że sytuacja zmieni się poprzez zaostreżenie regulacji prawnych. To zagrożenie, które chcemy i musimy wyeliminować. Zapraszamy do uczestnictwa w naszym pokazie, podczas którego damy odpowiedź jak walczyć z nowymi rodzajami zagrożeń. Pokażemy również jak skutecznie chronić obiekty strategiczne oraz infrastrukturę krytyczną. Oprócz wykładów bardzo ważną częścią całego wydarzenia będzie prezentacja urządzeń na żywo, na terenie lotniska w Bielskim Parku Technologicznym. Takie spotkanie to możliwość bezpośredniego kontaktu z przedstawicielami producentów, którzy z pewnością chętnie podzielą się swoimi doświadczeniami i odpowiedzą na postawione przez Państwa pytania.

Taka okazja do zobaczenia w jednym miejscu tak wielu zaawansowanych, nowoczesnych technologii, na pewno nie pojawi się szybko. Właśnie dlatego warto wziąć udział w tym wydarzeniu.

W trakcie prezentacji zostaną przedstawione m.in.:

### ■ SYSTEM ANTYDRONOWY

Zadanie stawiane przed tym systemem jest proste: Znajdź i Zniszcz. Drony przelatujące nad obiektami strategicznymi lub obiektami infrastruktury krytycznej to problem, przed którym trzeba się zabezpieczyć. Prezentowany system to połączenie radaru, kamery termowizyjnej oraz systemu zakłócenia.

### ■ KAMERY TERMOWIZYJNE

To grupa produktów, które stają się coraz częściej podstawowym elementem ochrony obwodowej. Skuteczność działania w zupełnej ciemności i nawet w trudnych warunkach atmosferycznych sprawiają, że jest to zazwyczaj najbardziej odpowiedni typ zabezpieczenia. Dodatkowo analiza wideo na obrazie termowizyjnym działa wyjątkowo szybko i bardzo skutecznie.

### ■ RADAR TERMOWIZYJNY

Kiedy ochrony wymaga rozległy teren, wówczas z pomocą może przyjść radar termowizyjny. To krokowe skanowanie dużych obszarów umożliwiające detekcję osób w promieniu 500m, a wszystko to za pomocą jednego urządzenia. Łatwy transport i szybka gotowość do pracy to kolejne atuty tego rozwiązania.

### ■ ZINTEGROWANY SYSTEM OCHRONY PERYMETRYCZNEJ

Inteligentna analiza wideo, bezpieczny zapis obrazu oraz szybka transmisja zdarzenia alarmowego – właśnie tak działa system, który zaprezentujemy. Pokażemy także jakie są możliwości optymalizacji jego działania poprzez zastosowanie zintegrowanych czujek pasywnych podczerwieni PIR. Zmiana systemu bezpieczeństwa z konwencjonalnego monitoringu w proaktywny system zapobiegania niebezpieczeństwom – to zamierzony cel, a my pokażemy jak go osiągnąć.

Zmieniające się zagrożenia z pewnością przyczyniają się do rozwoju systemów bezpieczeństwa, a skuteczna ochrona wymaga stosowania zaawansowanych rozwiązań technicznych, odpowiadających obecnym potrzebom i takie właśnie rozwiązania zaprezentujemy 22 października w Bielskim Parku Technologicznym.

## Agenda

## PROGRAM PREZENTACJI

22 Października 2015

10:00 - 10:30	Rejestracja uczestników
10:30 - 11:00	Słowo wstępne i wprowadzenie do tematu
11:00 - 12:00	Szczelny system ochrony obwodowej i nie tylko...
12:00 - 13:00	Zintegrowane systemy obserwacji, dozоровania i rozpoznania - również mobilne
13:00 - 13:45	Obiad i ekspozycja
13:45 - 14:45	Profesjonalne drony
14:45 - 15:30	System antydronowy AUDS
15:30 - 15:45	Przerwa kawowa i ekspozycja
15:45 - 16:30	Radar termowizyjny
16:30 - 17:00	Podsumowanie spotkania i czas na pytania
17:00 - 17:30	Coś smacznego na rozgrzewkę
17:30 - 19:00	Pokaz na żywo prezentowanych rozwiązań
20:00 - 24:00	Kolacja