

Projekt pt. „Integrator Sygnałów Wizyjnych (ISW)”

Nr projektu: DOB-BIO7/01/02/2015

Celem projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa publicznego oraz przeciwdziałanie i likwidacja zagrożeń związanych z atakami terrorystycznymi lub klęskami żywiołowymi oraz wzrost bezpieczeństwa imprez masowych poprzez budowę platformy zapewniającej integrację sygnałów wizyjnych pochodzących z wielu źródeł. Źródła te stanowią zarówno istniejące systemy monitoringu bazujące na kamerach analogowych, nowoczesne systemy bazujące na kamerach IP oraz pojedyncze kamery różnicowanych typów. System składać się będzie z przenośnych urządzeń zapewniających konwersję sygnału, jego kodowanie i przesył, systemu archiwizacji i udostępniania danych oparty o rozproszony system plików oraz konsoli użytkownika zapewniającej równoczesny dostęp do dowolnych strumieni wideo w czasie rzeczywistym.

Projekt realizowany jest przez Konsorcjum Naukowe, którego skład stanowi:

1. Politechnika Warszawska – lider projektu,
2. Vortex Sp. z o.o.,
3. Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie,
4. Atende Software Sp. z o.o.

Wartość projektu: 6 721 035,00 PLN

Przedsięwzięcie realizowane będzie w latach: 2015 – 2018