

Nagrodzona jakość

6 lipca 2015 r. Wojskowej Akademii Technicznej, jako Koordynatorowi Klastra Centrum Inżynierii Biomedycznej, przyznano międzynarodowy certyfikat „European Cluster Excellence Initiative Bronze Label Certificate” (Brązowa Odznaka Dokończenia Jakości Zarządzania Klasterem).

Klaster Centrum Inżynierii Biomedycznej WAT jest jednym z 9 klastrów w Polsce, które otrzymały międzynarodowy certyfikat jakości. Instytucją certyfikującą był Międzynarodowy Instytut Technologicznej Współpracy Klastrów w Berlinie, który na podstawie analizy i porównania klastrów działających w Europie, Ameryce, Azji i Afryce Północnej, wydaje certyfikat najlepszym z nich.

Decyzja Instytutu jest dla nas i naszych kooperantów wyróżnieniem potwierdzającym jakość zarządzania w Kłastrze CIB,

a także kolejnym krokiem w realizacji jego wartości w ramach statusu Krajowego Klastra Kluczowego.

Mariusz Łapiński



Współpraca z TVP

Telewizja Polska S.A. i Wojskowa Akademia Techniczna podpisały 14 lipca br. porozumienie o współpracy. Będzie ono realizowane głównie w obszarach: badawczym, wdrożeniowym i edukacyjnym, dotyczącym nowych technologii.

Celem porozumienia jest połączenie potencjału Wojskowej Akademii Technicznej, dysponującej wysoko wykwalifikowaną kadrą, bogatym doświadczeniem i doskonałym zapleczem technicznym z wiedzą ekspercką TVP, zwłaszcza w zakresie nowoczesnych technologii cyfrowych. W pierwszym etapie współpraca koncentrować się będzie na projektach badawczo-wdrożeniowych w dziedzinie dalszego rozwoju Regionalnego Systemu Ostrzegania czy usług dodanych na Platformie Hybrydowej TVP. Strony porozumienia zadeklarowały również podejmowanie działań mających na celu pozyskiwanie środków z funduszy europejskich na realizację wspólnych projektów prorozwojowych.

Regionalny System Ostrzegania, który jest unikalnym rozwiązaniem na tle Europy i świata, zwiększa poziom bezpieczeństwa obywateli, tworząc swoistego rodzaju platformę przetwarzania i udostępniania informacji o zagrożeniach życia, zdrowia i mienia. To nowoczesne, konwergentne i wieloplatformowe narzędzie wykorzystuje znaczącą część funkcjonujących obecnie kanałów dotarcia do adresata, takich jak: napisy DVB, telegazeta i serwis hybrydowy Naziemnej Telewizji Cyfrowej oraz aplikacje w tele-



Podpisanie porozumienia o współpracy

fonach komórkowych. RSO jest również obecne w Internecie poprzez umożliwienie integracji stron RSO z portalami urzędów wojewódzkich.

Celem twórców systemu, tj. Telewizji Polskiej S.A. oraz Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji, jak również podmiotów pracujących nad jego rozwojem, a do tego grona dołączyła Wojskowa Akademia Techniczna, jest stały rozwój tego systemu, tak aby nadążał on za ewoluującymi potrzebami obywateli, jak również stałe zwiększanie poziomu jego bezpieczeństwa, co w dobie obecnych globalnych zagrożeń jest rzeczą niezmiernie ważną.

Porozumienie, w siedzibie Wojskowej Akademii Technicznej, podpisali członek Zarządu TVP S.A. dr Marian Zalewski oraz rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk.

Z satysfakcją przyjęliśmy fakt podpisania umowy o współpracy z instytucją, która stawia na innowacje i najnowocześniejsze technologie wykorzystywane w obszarze publicznych aplikacji. Tym bardziej, że specjalizujemy się w systemach bezpieczeństwa i pracujemy nad tymi technologiami na światowym poziomie. Chcemy, by służyły one Polsce i Polakom – powiedział gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk.

Zdaniem dr. Mariana Zalewskiego, współpraca, którą zapoczątkowało podpisanie umowy, ukierunkowana jest przede wszystkim na zwiększenie poczucia bezpieczeństwa obywateli poprzez pełniejszą informację o możliwych zagrożeniach na obszarze, w którym mieszkają.

Jerzy Markowski