

Nowe technologie w zarządzaniu kryzysowym

“Konieczne jest ujednoczenie standardów informacyjnych i technicznych w zakresie zarządzania kryzysowego ze szczególnym naciskiem na standardy map cyfrowych, systemów bazodanowych i łączności specjalnej.” – powiedział prof. Eugeniusz Rogulski (Prorektor Szkoły Głównej Służby Pożarniczej)

7 – 8 września 2004 r. w Jachrance odbyła się już druga edycja konferencji “Teleinformatyczne i Prawne Instrumenty Zarządzania Kryzysowego i Ratownictwa”. Centrum Promocji Informatyki od 1991 roku zajmuje się promocją rozwiązań teleinformatycznych m. in. w sektorze administracyjnym i bankowym. W związku z obecną sytuacją zorganizowało spotkanie, w którym uczestniczyli zarówno przedstawiciele Centrów Zarządzania Kryzysowego, Straży Pożarnej, Policji, Urzędów Marszałkowskich, Urzędów Miejskich, Starostw Powiatowych, Najwyższej Izby Kontroli, jak i firm teleinformatycznych prezentujących najnowsze rozwiązania mogące usprawnić działanie organów odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe. W czasie obrad jednym z głównych założeń było ustalenie decentralizacji władzy odpowiedzialnej za zarządzanie kryzysowe oraz rozłożenie odpowiedzialności na poszczególne urzędy lokalne.



1. W obradach wzięli udział m. in. przedstawiciele administracji i wydziałów zarządzania kryzysowego

Prof. Jerzy Wolanin (Komendant – Rektor Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie) przypomniał, że celem strategicznym w zarządzaniu kryzysowym jest ratowanie życia człowieka, a odpowiedzialność za jego rezultat ponoszą wszyscy ci, którzy odpowiadają za działania pozwalające przeżyć ofierze zagrożenia. Przy większej liczbie ofiar ich działania powinny być skoordynowane w ramach systemu ochrony ludności realizowanego zgodnie z polityką bezpieczeństwa określoną przez władze centralne. Dlatego potrzebne jest wyraźne określenie polityki bezpieczeństwa, która wraz ze stosowaniem procedur wspomagających podejmowanie decyzji, pozwala władzom lokalnym na skuteczne zarządzanie ryzykiem.



2. Prof. Jerzy Wolanin

Podczas obrad zaprezentowano projekt wdrażania systemu ratownictwa i zarządzania kryzysowego C2 (projekt offsetowy związany z zakupem przez polską armię samolotu F-16). W maju 2004 r. przedłożono uaktualnioną wersję opisu systemu i warunków handlowych realizacji. Będzie to system ogólnopolski oparty o jednolite w skali kraju zintegrowane procedury i metody postępowania, który usprawni działanie min. Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CPR). Omawiano również znaczenie ogólnoeuropejskiego numeru zawiadomienia ratunkowego 112 oraz standardy działania na przykładzie działających już rozwiązań pilotażowych w CPR i Centrach Zarządzania Kryzysowego. Waldemar Pawlak (**Prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych**) stwierdził, że należy stworzyć adekwatne systemy ratownictwa do potrzeb gminy, powiatu. Polska Straż pożarna obecnie spełnia swoją funkcję

bardzo dobrze – powiedział.



3. Waldemar Pawlak

Mariusz Stus (Departament Bezpieczeństwa i Porządku Publicznego MSWiA) przedstawił stan prac nad nową ustawą o bezpieczeństwie obywateli i zarządzaniu kryzysowym (druk sejmowy 2953). Od 15 lipca 2004 r. trwają prace podkomisji nadzwyczajnej. Ustawa wprowadza podział odpowiedzialności w zakresie zarządzania kryzysowego. Finansowanie systemu bezpieczeństwa obywatelskiego na poziomie gminy i powiatu planuje się w ramach budżetów odpowiednich gmin i powiatów. Natomiast finansowanie na poziomie województwa odbywa się w ramach budżetu Państwa. Ustawa wprowadza możliwość tworzenia przez samorządy gminnego, powiatowego i wojewódzkiego funduszu na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa obywateli, gromadzonych na wyodrębnionych rachunkach bankowych.

Natomiast w związku ze zdarzeniem o charakterze terrorystycznym, koordynację działań organów administracji publicznej oraz innych podmiotów, dla których zadania przewidziano w planach reagowania kryzysowego, przejmuje właściwy wojewoda lub minister właściwy do spraw wewnętrznych. Ponadto do zadań wojewody będzie należało zarządzanie, organizowanie i prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów dotyczących reagowania na potencjalne zagrożenia – powiedział Mariusz Stus. Wśród uczestników największą popularnością cieszył się wykład prof. Eugeniusza Rogulskiego (Prorektor Szkoły Głównej Służby Pożarniczej) na temat zarządzania kryzysowego jako forma zarządzania bezpieczeństwem. Podkreślił nim, że bardzo ważne jest określenie zadań, kompetencji i uprawnień organów administracji rządowej i samorządowej w zakresie zarządzania kryzysowego (reagowania, odbudowy, zapobiegania i przygotowania). Zaznaczył, że konieczne jest ujednoczenie standardów informacyjnych i technicznych w zakresie zarządzania kryzysowego ze szczególnym naciskiem na standardy map cyfrowych, systemów bazodanowych i łączności specjalnej oraz wprowadzenie standardowych procedur postępowania dla struktur administracyjnych na wypadek zagrożeń o charakterze nadzwyczajnym.

Z powodu dużego zainteresowania prezentowaną podczas konferencji wiedzą Centrum Promocji Informatyki planuje zorganizowanie konferencji towarzyszącej Targom Securex'05 na temat Systemu Centrum 112.

Oprac. PR CPI