

## **Sprawozdanie z konferencji naukowej „RISKO – zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”**

18 listopada br. w CNBOP-PIB odbyła się konferencja naukowa w ramach projektu pn. „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” realizowanego przez konsorcjum naukowe ze środków finansowych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Celem konferencji było podsumowanie i prezentacja wyników badań prowadzonych podczas realizacji projektu oraz jego głównego wyniku – oprogramowania RISKO do wspomagania tworzenia planów zarządzania kryzysowego.

Uczestnicy konferencji zapoznali się z wynikami badań projektu, uzyskując możliwość poddania ich krytyce i zabrania głosu w dyskusjach. Spotkanie stanowiło również okazję do dokonania wspólnej diagnozy stanu systemu zarządzania kryzysowego oraz systemu bezpieczeństwa narodowego i wskazania obszarów do ich doskonalenia.

W konferencji udział wzięli eksperci – teoretycy i praktycy, członkowie zespołu projektowego z Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego, Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Wydziału Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Obrony Narodowej, Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, Asseco Poland S.A. oraz przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej, uczelni wyższych, Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i podległych jednostek organizacyjnych PSP, jak również innych podmiotów.

Konferencję otworzył bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, Dyrektor CNBOP-PIB, kierownik projektu. Część wprowadzającą zwińczyło specjalne wystąpienie bryg. Mariusza Feltynowskiego – z-cy Dyrektora KCKRiOL KG PSP, dowódcy Polskiej Ciężkiej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej „HUSAR POLAND” PSP (Heavy Urban Search And Rescue; USAR Poland – Urban Search And Rescue). Prezentacja „Akcja Nepal 2015” zawierająca opis działań ratowniczych po trzęsieniu ziemi w Nepalu wniosła aspekt praktyczny do wprowadzenia w problematykę zarządzania kryzysowego.

W pierwszej sesji konferencji przedstawione zostały najważniejsze wyniki badań naukowych i rozwojowych uzyskane w ramach realizowanego projektu, w tym jego główny efekt – oprogramowanie RISKO. Kolejny blok tematyczny stanowiły wystąpienia poruszające zagadnienia związane z zarządzaniem ryzykiem. Prezentowane zagadnienia odnosiły się do zastosowania wybranych elementów zarządzania ryzykiem w planowaniu cywilnym, zastosowania analizy zagrożeń gmin i powiatów w procesach planistycznych oraz gotowości

operacyjnej służb ratowniczych. Sesję trzecią wypełniły tezy dotyczące współczesnych problemów, z jakimi boryka się system bezpieczeństwa narodowego i jego podsystemy. Prelegenci zaprezentowali potrzeby i kierunki pożądanych zmian prawnych oraz organizacyjnych. Ostatnia sesja konferencji w znaczącej części poświęcona została potrzebom i narzędziom szkoleniowym na rzecz zarządzania kryzysowego. Przedstawiono m.in. metody weryfikacji działania oprogramowania RISKÓ wraz z oceną jego użyteczności w formie ćwiczeń, analiz i interpretacji wyników testowania, jak również specjalnie opracowaną na potrzeby dalszej promocji zakończony projekt – włącznie z opracowanym systemem – platformę e-learningową.

Uczestnicy konferencji – zarówno praktycy ze strony administracji rządowej, samorządowej oraz służb, jak również naukowcy z uczelni wyższych, szkół i jednostek badawczych podejmowali aktywną polemikę z prelegentami. Uczestnicy konferencji wskazali na potrzebę doskonalenia obszarów wyeksponowanych w ramach czterech paneli tematycznych i wdrażania rozwiązań przyczyniających się do efektywnego funkcjonowania systemu bezpieczeństwa narodowego. Wykazano również konieczność kontynuacji badań zainicjowanych w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” oraz poszerzenia ich o szczebel centralny krajowego systemu zarządzania kryzysowego.

Uczestnikom konferencji przekazano ostatnie trzy z siedmiu publikacji powstałych w oparciu o blisko trzyletnie doświadczenia z badań naukowych i rozwojowych zespołu projektowego. Wszystkie pozycje dostępne są do bezpłatnego pobrania na stronie internetowej Instytutu: [www.cnbop.pl/pl/wydawnictwa/ksiazki](http://www.cnbop.pl/pl/wydawnictwa/ksiazki).

*W imieniu Rady Programowo-Naukowej Konferencji*

*bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski*

Opracowanie: Maria Kędzierska, Bartłomiej Połec