



KONFERENCJA NAUKOWA

„PROFIL GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ JEDNOSTEK RATOWNICZYCH JAKO ISTOTNY ELEMENT W PROJEKTOWANIU SYSTEMU RATOWNICZEGO”

ORGANIZATOR:

Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy

RADA PROGRAMOWO-NAUKOWA:

Przewodniczący:

bryg. dr inż. Jacek ZBOINA

Członkowie:

st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jan KIELIN
prof. dr hab. Bernard WIŚNIEWSKI
prof. nadzw. dr Ryszard GROSSET
gen. w st. spocz. Maciej SCHROEDER
prof. dr hab. Zbigniew ŚCIBIOREK
dr. hab. inż. Jarosław PROŃKO
dr hab. Andrzej CZUPRYŃSKI
st. bryg. mgr inż. Dariusz MARCZYŃSKI
st. bryg. mgr inż. Jan ZIOBRO
bryg. dr inż. Dariusz WRÓBLEWSKI
mł. bryg. dr inż. Paweł KĘPKA
st. kpt. mgr inż. Tomasz KIEŁBASA
dr inż. Tadeusz TERLIKOWSKI
prof. dr hab. inż. Bogdan KOSOWSKI
st. bryg. mgr inż. Mariusz ZABROCKI
bryg. mgr inż. Kazimierz ŚCIBIŁO

ZESPÓŁ ORGANIZACYJNY:

mgr Beata Wojtasiak bwojtasiak@cnbop.pl
mgr inż. Damian Bąk dbak@cnbop.pl



CEL KONFERENCJI:

Głównym celem konferencji jest prezentacja dotychczasowych wyników prowadzonych badań w ramach projektu pt: „*Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo*” a także innych badań, opinii oraz doświadczeń własnych przez zaproszonych ekspertów, naukowców, specjalistów i praktyków.

Cele szczegółowe:

Prezentacja i dyskusja dotyczyła będzie:

- **wyników badań** - uzyskanych w toku dotychczasowej realizacji projektu pt: „*Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo*”;
- **koncepcji profilu gotowości operacyjnej jednostek ratowniczych** - na podstawie dotychczasowych prac i badań w ramach projektu, a także innych badań, opinii oraz doświadczeń własnych przez zaproszonych ekspertów, naukowców, specjalistów i praktyków;
- **propozycji ustalania poziomów gotowości technicznej i zasobów osobowych;**
- **projektowania systemu ratowniczego** - wnioski dotyczące możliwości wykorzystania przygotowywanego oprogramowania wspomagającego projektowanie systemu ratowniczego.

ZAŁOŻENIA KONFERENCJI:

Konferencja naukowa jest organizowana przez CNBOP-PIB w ramach realizowanego projektu pt: „*Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo*” przez Konsorcjum Naukowe ze środków finansowych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (konkurs nr 3/2012 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa).

W konferencji uczestniczyć będą: eksperci, teoretycy i praktycy oraz zaproszeni goście, w tym przedstawiciele Konsorcjum Naukowego realizującego ww. projekt: Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa



Tuliszkowskiego - Państwowego Instytutu Badawczego, Uczelni Techniczno Handlowej im. Heleny Chodkowskiej, Asseco Poland S.A., ITTI Sp. z o.o., a także przedstawiciele uczelni wyższych, szkół i przedstawiciele jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, jak również innych podmiotów zainteresowanych i współpracujących, w tym m.in.: Akademii Obrony Narodowej, Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, wykonawcy i autorzy prac w ramach ww. projektu, pracownicy Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowego Instytutu Badawczego. Swój udział potwierdzili również przedstawiciele Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie i Rzeszowie.

TERMIN:

27 maja 2015 r. 10.00 - 14.00

MIEJSCE:

Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy, ul. Nadwiślańska 213

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213
05-420 Józefów k/ Otwocka
Tel.: +(48 22) 76 93 290

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI



I Część – prezentacja celu konferencji i rozpatrywanych zagadnień oraz jej przebiegu

II Część - prezentacja wyników badań i założeń do koncepcji profilu gotowości operacyjnej jednostki ratowniczej

III Część - podsumowująca, kończąca konferencję

Przebieg konferencji:

9.50– 10.00 – rejestracja uczestników

I Część od 10.00 - 10.20

- Powitanie - CNBOP-PIB
- Omówienie celu konferencji – CNBOP-PIB

II Część od 10.20 – 13.40

- Wybrane zagadnienia - profil gotowości operacyjnej jednostek ratowniczych jako istotny element w projektowaniu systemu ratowniczego - CNBOP-PIB
- Analiza stanu zaawansowania prac nad powstającym oprogramowaniem - CNBOP-PIB
- Wzajemne relacje pomiędzy gotowością techniczną i gotowością zasobów osobowych jednostek ratowniczych i ich wpływ na jakość działań ratowniczych - CNBOP-PIB
- Wybrane aspekty wykorzystania modelu reagowania służb ratowniczych - UJK
- Warunki funkcjonowania współczesnych organizacji, w tym organizacji hierarchizowanych WSPol
- Obszar i przedmiot badań bezpieczeństwa - AON
- Bezpieczeństwo powszechne w ujęciu poznawczym i użytecznym - SGSP
- Diagnoza gotowości operacyjnej wstępem do projektowania systemu. Prezentacja wyników wstępnych badań sondażowych prowadzonych w województwie podkarpackim - KW PSP w Rzeszowie
- Koncepcja zastosowania technologii GIS w planowaniu operacyjnym - KG PSP

Przerwa kawowa 20 minut

III Część od 13.40 - 14.00

- Dyskusja, podsumowanie i wnioski – uczestnicy konferencji

Konferencja realizowane w ramach projektu realizowanego przez Konsorcjum Naukowe ze środków finansowych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (konkurs nr 3/2012 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa)



- Podsumowanie i zakończenie konferencji - CNBOP-PIB