

Sprawy organizacyjne:

1. Warunkiem uczestnictwa jest przesłanie karty zgłoszenia w postaci załącznika do e-maila organizatora na adres: psr.konferencja@gmail.com do **13 listopada 2015 r.**
2. Liczba miejsc jest ograniczona i maksymalnie wynosi 150 osób. **Decyduje kolejność zgłoszeń.**
3. Uczestnikom gwarantujemy zdobycie nowej wiedzy z zakresu projektowania systemów ratowniczych, kawę, lunch oraz prezentacje na nośniku pendrive.
4. Obrady prowadzone będą w języku polskim, w formie referatów, dyskusji na sesjach plenarnych.
5. **Konferencja jest bezpłatna.**
6. Do **16 listopada 2015 r.** uczestnikom, którzy w terminie zgłoszą swój udział, zostanie przedstawiony szczegółowy program konferencji.

Dodatkowe informacje:

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego

⇒ mł. bryg. dr inż. Paweł Kępka (Kierownik Projektu) —539 112 113

⇒ mł. bryg. mgr inż. Wiktor Gawroński—(22) 56 17 350

⇒ psr.konferencja@gmail.com

Lider Projektu

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego

Warszawa (01-629), ul. Słowackiego 52/54

Partnerzy Projektu

Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej -

Państwowy Instytut Badawczy im. J. Tuliszowskiego

Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej

ITTI Sp. z o.o.

Asseco Poland S.A.

Projekt badawczo rozwojowy Nr DOBR/0015/R/ID1/2012/03 „Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo” realizowany na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa (2012-2015)



ZAPROSZENIE na KONFERENCJĘ NAUKOWĄ

Zaawansowane
technologie
teleinformatyczne
wspomagające

PROJEKTOWANIE SYSTEMU RATOWNICZEGO

na poziomach:
gmina,
powiat,
województwo

Warszawa, 26 listopada 2015

godz. 10.00



Konferencja Naukowa

„Zaawansowane technologie teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo”

Cel

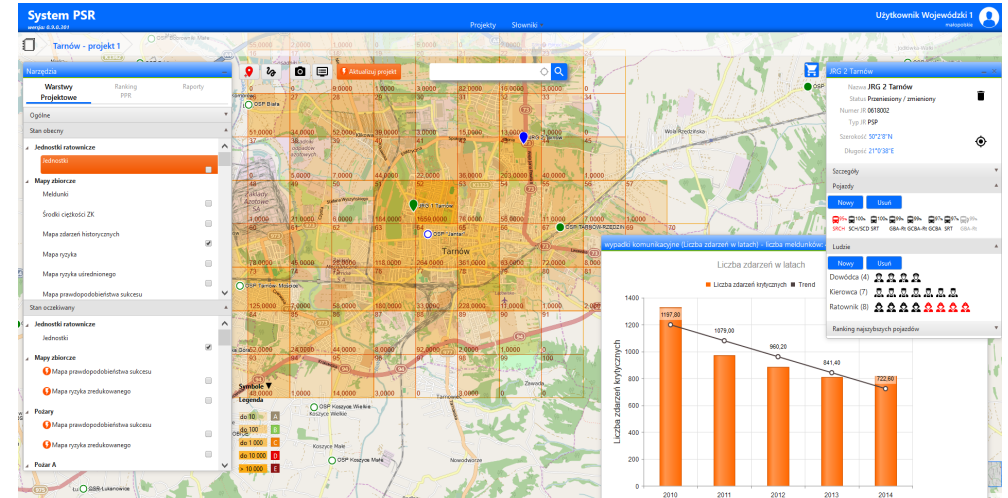
Konferencja ma na celu określenie najnowszych kierunków i możliwości wspomagania projektowania systemów ratowniczych dla gmin, powiatów i województw, pozwalających na optymalizację rozmieszczenia podmiotów ratowniczych, ich obsad kadrowych oraz wyposażenia technicznego i logistycznego w zależności od poziomu zagrożeń i ryzyka.

Ponadto, wskazane zostaną możliwe sposoby efektywnego zwiększania świadomości społeczeństwa odnośnie zasad bezpiecznego zachowania się w sytuacjach wystąpienia zagrożeń, które wpłyną pozytywnie na bezpieczeństwo poprzez obniżenie poziomu ryzyka.

Zaprezentowane zostanie zaawansowane technologicznie narzędzie (oprogramowanie) teleinformatyczne wspomagające projektowanie systemu ratowniczego na poziomach: gmina, powiat, województwo.

Zakres tematyczny

- ⇒ Narzędzia wspierające badania istniejących baz danych.
- ⇒ Metody i modele oceny zagrożeń i ryzyka wraz z metodą generowania map na zadanym terenie wg rodzajów zdarzeń.
- ⇒ Metody i modele umożliwiające diagnozowanie istniejących systemów ratowniczych na poziomie gminy, powiatu i województwa.
- ⇒ Opracowanie metod optymalnego rozmieszczenia podmiotów ratowniczych dla gmin, powiatów oraz województw.
- ⇒ Standardy udzielania pierwszej pomocy ratowniczej.
- ⇒ Aplikacja mobilna zwiększająca świadomość społeczeństwa odnośnie zasad bezpiecznego zachowania się w czasie wystąpienia zagrożeń.



Komitet Naukowy:

- mł. brg. dr inż. Paweł KĘPKA—Przewodniczący
- st. brg. mgr inż. Krzysztof BISKUP
- st. brg. Tomasz GARTOWSKI
- dr Ryszard GROSSET, prof. SGSP
- dr hab. inż. Witold HOŁUBOWICZ, prof. UAM
- Grzegorz JURZYSTA
- brg. prof. dr hab. inż. Andrzej MIZERSKI
- st. brg. w st. spocz. mgr inż. Jan KIELIN
- st. kpt. dr inż. Paweł OGRODNIK
- dr inż. Tomasz PIAŚCIK
- mł. brg. dr inż. Anna PRĘDECKA
- dr Iwona PRZYCHOCKA, prof. UTH
- dr inż. Rafał RENK
- st. brg. dr inż. Jerzy RANECKI
- dr hab. Marcin SMOLARKIEWICZ, prof. UTH
- mł. brg. dr inż. Monika TRYBON
- nadbrg. w st. spocz. prof. dr hab. Jerzy WOLANIN
- brg. dr inż. Jacek ZBOINA

Komitet Organizacyjny:

- mł. brg. mgr inż. Wiktor Gawroński—Przewodniczący
- dr Marcin Anszczak
- Michał Kołodziej
- Arkadiusz Olszewski
- Jakub Radziulis
- Ewa Szostak
- Beata Wojtasiak

Miejsce obrad plenarnych

Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej
Aula imienia Józefa Jury
ul. Jagiellońska 82 D, 05-075 Warszawa