

**PROGRAM KONFERENCJI NAUKOWEJ  
„WSPOMAGANIE PROCESÓW ZARZĄDZANIA DZIAŁANAMI W STRAŻY POŻARNEJ”  
15 marca 2018 r.**

**CNBOP-PIB, bud. „C” - Sala Konferencyjna**

<b>CZĘŚĆ WPROWADZAJĄCA</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Temat</b>	<b>Czas</b>	<b>Godziny</b>	<b>Prelegent</b>
1.	Rejestracja uczestników	60 min	9.00 - 10.00	Bud. C
2.	Otwarcie konferencji	10 min	10.00 - 10.10	Dyrektor CNBOP-PIB
<b>SESJA I „Rozwiązania systemowe wspierające organizację zabezpieczenia logistycznego akcji ratowniczych”</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Temat</b>	<b>Czas</b>	<b>Godziny</b>	<b>Realizacja</b>
1.	Zarządzanie procesami logistycznymi jednostek PSP w działaniach ratowniczych	20 min	10.10 - 10.30	mgr inż. Michał Chmiel CNBOP-PIB
2.	Wsparcie procesów logistycznych podczas długotrwałych działań ratowniczych	20 min	10.30 – 10.50	bryg. dr inż. Robert Piec SGSP
3.	Dyskusja i podsumowanie I sesji	20 min	10.50 - 11.10	
<b>SESJA II „Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne uzyskane w ramach realizacji projektów badawczo rozwojowych realizowanych w konsorcjach naukowo-przemysłowych”</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Temat</b>	<b>Czas</b>	<b>Godziny</b>	<b>Prelegent</b>
1.	Mobilny turbinowy system ratowniczo-gaśniczy	20 min	11.10 - 11.30	kpt dr. Tomasz Węsierski SGSP
2.	Wykorzystanie środków dekontaminacyjnych w działaniach na dużą skalę	20 min	11.30 – 11.50	dr Jacek Pirszel WiChIR
3.	Prezentacja rezultatów projektu	15 min	11.50 - 12.05	Przedstawiciele Konsorcjum
4.	Dyskusja i podsumowanie II sesji	15 min	12.05 - 12.20	
	Przerwa kawowa	20 min	12.20 - 12.40	
<b>SESJA III „Systemy wspomaganie zarządzania działaniami w jednostkach ochrony przeciwpożarowej”</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Temat</b>	<b>Czas</b>	<b>Godziny</b>	<b>Prelegent</b>
1.	Perspektywy adaptacji sieci 5G do podniesienia jakości i efektywności działania SP	20 min	12.40 - 13.00	dr inż. Łukasz Apiecionek TEL DAT
2.	Projekt OZAB – innowacyjne podejście do ochrony przeciwpożarowej	20 min	13.00 - 13.20	mgr inż. Konrad Zaciera CNBOP-PIB
3.	Możliwości prowadzenia rozpoznania w działaniach poszukiwawczo-ratowniczych z użyciem bezzałogowych statków powietrznych.	20 min	13.20 - 13.40	mł. bryg. dr. inż. Norbert Tuśnio SGSP

4.	Dyskusja i podsumowanie III sesji	20 min	13.40 - 14.00	
	Przerwa kawowa	40 min	14.00 - 14.40	
<b>SESJA IV</b> <b>„Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne uzyskane w ramach realizacji projektów badawczo-rozwojowych realizowanych w konsorcjach naukowo-przemysłowych”</b>				
Lp.	Temat	Czas	Godziny	Prelegent
1.	Możliwość zastosowania technologii Internet of Things w celu zwiększenia efektywności wykorzystania sprzętu Straży Pożarnej	20 min	14.40 – 15.00	dr inż. Łukasz Apiecionek Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
2.	System automatycznego nadzorowania stanu technicznego sprzętu ratowniczego	20 min	15.00 – 15.20	mł. bryg. dr inż Paweł Ogrodnik SGSP
3.	Badania ergonomii pojazdów specjalnych	20 min	15.20 - 15.40	dr inż. Włodzimierz Kupicz WITPIS
4.	Dyskusja i podsumowanie IV sesji	20 min	15.40 – 16.00	
5.	Zakończenie konferencji	10 min	16.00 - 16.10	Dyrektor CNBOP-PIB