



LOGISTYKA W RATOWNICTWIE



PROGRAM

10 września 2019 (wtorek)

Od 11⁰⁰ rejestracja uczestników

13³⁰ - 15³⁰ obiad

15³⁰ - 17³⁰ **Otwarcie Konferencji i Obrady Plenarne**

15³⁰-16⁰⁰	Otwarcie: prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik prof. dr hab. Adam Radomyski prof. dr hab. inż. Adam Kadziński prof. dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski <i>Wystąpienia Gości i Uczestników</i>	<i>Prowadzący:</i> dr n. med. Mieczysław Szatanek
16⁰⁰-17³⁰	Referaty Inauguracyjne	
	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pedrycz <i>„Profilaktyka kleszczowego zapalenia mózgu”.</i>	<i>Prowadzący:</i> prof. dr hab. inż. Adam Kadziński
	dr hab. inż. Adrian Gill <i>„Warstwowe modele systemów bezpieczeństwa do zastosowań w systemach ratownictwa”.</i>	

18⁰⁰ kolacja grillowa

11 września 2019 (środa)

8⁰⁰ - 10⁰⁰ śniadanie

9⁰⁰ - 13⁰⁰ Spływ kajakowy rzeką Krutynia

13³⁰ -15³⁰ obiad

16⁰⁰ – 18⁰⁰	OBRADY	
	<p>Aleksandra Skrabacz <i>„Kto nam pomoże? Udział ratowników w wypadkach komunikacyjnych w transporcie drogowym i kolejowym”.</i></p> <p>Jerzy Telak, Ewa Zieliński, Oksana Telak <i>„Mechaniczna kompresja klatki piersiowej”.</i></p> <p>Dariusz Pater <i>„Różne oblicza niepełnosprawności”.</i></p> <p>Zbigniew Łukasik, Aldona Kuśmińska-Fijałkowska, Sylwia Olszańska <i>„Bezpieczeństwo i efektywność jako determinanta świadczenia usług transportowych”.</i></p> <p>Adam Rurak <i>"Rola i miejsce logistyki w systemie dowodzenia i kierowania Siłami Zbrojnymi RP. Analiza badawcza”.</i></p> <p>Jacek Zboina <i>„Zastosowanie bezzałogowych statków powietrznych w ratownictwie – na przykładzie projektu nr DOB-BIO9/26/04/2018 -Sterowanie autonomicznym dronem za pomocą gogli (monookularu)”.</i></p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pedrycz</p> <p>prof. dr hab. Adam Radomski</p>

	<p>Adam Płaczek <i>„Innowacyjny Zestaw opatrunkowy zabezpieczający urazy powstałe w trakcie obowiązków służbowych przez służby mundurowe”.</i></p> <p>Danuta Bukowiecka <i>„Skuteczność szkolenia użytkowników innowacyjnego zestawu opatrunkowego zabezpieczającego urazy powstałe w trakcie obowiązków służbowych przez służby mundurowe”.</i></p> <p>Marek Kisilowski <i>„Zarządzanie kryzysowe właściwe cywilizacji cyfrowej”.</i></p>	
--	--	--

19⁰⁰ uroczysta kolacja

12 września 2019 (czwartek)

8⁰⁰ - 10⁰⁰ śniadanie

10⁰⁰ – 13³⁰	OBRADY	
	<p>Oksana Telak, Jerzy Telak <i>„Kierunek rozwoju ratownictwa wodnego w Ukrainie”.</i></p> <p>Adam Rurak <i>„Oblot samoloty PZL-130 Orlik - awarie podczas przyziemienia, studium przypadku”.</i></p> <p>Zbigniew Olczykowski <i>„Awarie systemu elektroenergetycznego zagrożeniem bezpieczeństwa w transporcie”.</i></p> <p>Jacek Wiederek <i>„Progi zwalniające jako element uspokajania ruchu”.</i></p> <p>Jerzy Wojciechowski <i>„Ochrona przeciwporażeniowa w obiektach komunalnych”.</i></p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska</p> <p>dr inż. Adam Rurak</p>

	<p>Andrzej Krzyszkowski <i>„Analiza stanu technicznego sprzęgów międzywagonowych”.</i></p> <p>Renata Krajewska, Ewa Ferensztajn-Galardos, Zbigniew Łukasik <i>„Wpływ transportu na środowisko - analiza kosztów zewnętrznych transportu”.</i></p> <p>Jacek Kozyra <i>„Bezpieczne wykonywanie prac pod napięciem w instalacjach i urządzeniach elektrycznych”.</i></p> <p>Ewa Ferensztajn-Galardos, Renata Krajewska, Zbigniew Łukasik <i>„Możliwości finansowania działalności innowacyjnej a zrównoważony rozwój transportu”.</i></p> <p>Małgorzata Górka <i>„Analiza wybranych technik programowania wykorzystywanych w zagadnieniach współczesnej logistyki”.</i></p>	
--	--	--

11¹⁵ -11⁴⁵ przerwa kawowa

13³⁰ -15³⁰ obiad

<p>16⁰⁰-18³⁰</p>	<p>OBRADY</p>	
	<p>Maciej Zawistowski <i>„Bezałogowe statki powietrzne jako element wspierający ochronę przeciwpożarową”.</i></p> <p>Ewa Zieliński, Kinga Grobelska, Ahmad El-Essa, Jakub El-Essa <i>„Modern methods of carbon monoxide poisoning treatment”.</i></p> <p>Nowacki Gabriel, Paszukow Bohdan <i>„New technologies in the field of ensuring security for restricted and public areas at airports”.</i></p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Gabriel Nowacki</p> <p>prof. dr hab. inż. Przemysław Simiński</p>

	<p>Justyna Bielecka, Gabriel Nowacki <i>„Rola wojsk specjalnych w konflikcie hybrydowym”.</i></p> <p>Rafał Kopczewski, Gabriel Nowacki <i>„Wykorzystanie inteligentnych systemów transportowych do monitorowania pojazdów przewożących towary niebezpieczne”.</i></p> <p>Przemysław Simiński <i>„Problematyka badań układów hamulcowych pojazdów specjalnych w ujęciu formalnym”.</i></p> <p>Karolina Jaworska, Gabriel Nowacki <i>„Ocena stanu bezpieczeństwa transportu kolejowego w Polsce”.</i></p> <p>Małgorzata Zysińska <i>„Narzędzia i metody oceny realizacji usług firm TSL (transport, spedycja, logistyka)”.</i></p> <p>Marcin Mieteń, Jarosław Kończak <i>„Problematyka odporności pojazdów na zrzut”.</i></p> <p>Bartosz Zakrzewski, Cezary Krysiuk <i>„The automotive industry in Poland a key element for the security and development of the country”.</i></p> <p>Cezary Krysiuk, Bartosz Zakrzewski <i>„Pojazdy autonomiczne, nowa jakość w przyszłym transporcie”.</i></p>	
--	---	--

18⁰⁰ kolacja

13 września 2019 (piątek)

8⁰⁰ - 10⁰⁰ śniadanie

Wykwaterowanie uczestników do 12⁰⁰

WSZELKIE INFORMACJE DOSTĘPNE SĄ PRZY RECEPCJI HOTELOWEJ