

PROGRAM



XI KONFERENCJA NAUKOWA
LOGISTYKA W RATOWNICTWIE
Sarbinowo 2-4 września 2024

2 września (poniedziałek)

- Od 12⁰⁰ rejestracja uczestników
13³⁰-14⁰⁰ obiad
15⁰⁰-17³⁰ otwarcie i obrady plenarne

15⁰⁰ - 17³⁰ Otwarcie Konferencji i Obrady Plenarne		
15⁰⁰-15³⁰	Otwarcie: prof. dr hab. inż. Adam Koliński -Rektor WSL Poznań, prof. dr hab. Monika Madej -Politechnika Świętokrzyska, prof. dr hab. Jacek Zboina -Dyrektor CNBOP w Józefowie, prof. dr hab. inż. Łukasik Zbigniew -Uniwersytet Radomski, dr inż. Sławomir Olszowski -Uniwersytet Radomski.	Prowadzący: <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski</i>
15³⁰-17⁰⁰	Referaty Inauguracyjne	
	prof. dr hab. Aleksandra Skrabacz - WAT Warszawa, dr Anna Gdula-Bomba - SOP Warszawa, <i>„Ochrona VIP w sytuacji zagrożenia materiałami niebezpiecznymi.”</i> prof. dr hab. inż. Monika Madej - Politechnika Świętokrzyska <i>„Kompleksowe podejście do badań właściwości użytkowych materiałów stosowanych w technice biomedycznej i eksploatacyjnej”</i>	Prowadzący: <i>prof. dr hab. inż. Andrzej Chudzikiewicz</i>

19⁰⁰ Uroczysta kolacja

3 września (wtorek)

8⁰⁰ – 10³⁰ Śniadanie

9³⁰ - Wycieczka do oceanarium w Kołobrzegu

Sesja I

10 ⁰⁰ – 12 ³⁰	OBRADY -sala główna	
	<p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pedrycz-Wieczorska - UM Lublin, <i>„Czy chorobę kociego pazura mogą przenosić kleszcze?”</i></p> <p>prof. dr hab. Jacek Zboina -CNBOP w Józefowie <i>„Bezpieczeństwo pożarowe punktów ładowania pojazdów elektrycznych”</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Dariusz Całus - Politechnika Częstochowska, mgr Piotr Chabecki - Politechnika Częstochowska <i>„Zabezpieczenie w energię elektryczną długotrwałych akcji ratowniczych”</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Andrzej Chudzikiewicz - UTH Radom, prof. dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski - UTH Radom, <i>„Wykorzystanie modeli fraktali zbiorów Benoita Mandelbrota w transportowych systemach bezpieczeństwa”</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska - Uniwersytet Radomski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik, - Uniwersytet Radomski, prof. dr hab. inż. Jacek Kozyra -Uniwersytet Radomski, dr inż. Sylwia Olszańska -WSliZ Rzeszów, <i>„Przepływ ładunków w zrównoważonej sieci logistycznej”</i></p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p>prof. dr hab. Joanna Hawlena</p> <p>prof. dr hab. Maciej Stajniak</p>

	<p>dr Adam Płaczek – AP w Szczytnie, <i>„Przyczyny wypadków w służbie funkcjonariuszy polskiej Policji”</i></p> <p>Katarzyna Krzyszkowska - Politechnika Gdańska, <i>„Algorytmy strukturalne w biotechnologiach - model empiryczny”</i></p> <p>dr Ewa Ferensztajn-Galardos – Uniwersytet Radomski dr Renata Krajewska - Uniwersytet Radomski, <i>„Społeczna odpowiedzialność biznesu na przykładzie branży TSL”</i></p> <p>dr inż. Jacek Wiederek – Uniwersytet Radomski, <i>„Uwarunkowania techniczno-logistyczne wybranych technologii w transporcie towarów”</i></p>	
--	--	--

Sesja II -zdalna

10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	OBRADY -sala główna	
	<p>dr inż. Sławomir Olszowski - BETiS, SITK RP, Uniwersytet Radomski, mgr inż. Sebastian Cisowski – EMBA Warszawa, SITK RP <i>„Eksploatacyjny system monitorowania logistyką transportu”</i></p> <p>dr Magda Chmiel - Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, <i>„Proces podejmowania decyzji w ratownictwie”</i></p> <p>Ewelina Jurczak - Uniwersytet Radomski <i>„Wskaźnik czasu pakowania ładunku jako element SI procesu pakowania”</i></p> <p>Aleksandra Figarska - Uniwersytet Radomski, <i>„Wyznaczanie potencjału i inercji magazynów niedostrzegalnych”</i></p> <p>Malwina Wosztyl -Uniwersytet Radomski <i>„Logistyczne uwarunkowania bezpiecznego transportu produktów rolnych z Ukrainy”</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>Prowadzący:</i></p> <p style="text-align: center;">prof. dr hab. inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska dr inż. Renata Krajewska</p>

	<p><i>podczas działań wojennych”</i></p> <p>dr n. med. Dawid Aleksandrowicz – Uniwersytet Radomski – „Logistyka zaopatrzenia pacjenta urazowego w warunkach pozaszpitalnych”</p> <p>dr inż. Ignacy Bomba -Uniwersytet Radomski, Jagoda Szymczak - Uniwersytet Radomski, „Rozwój infrastruktury liniowej transportu lądowego w Polsce w latach 2013-2022”</p>	
--	---	--

13³⁰ – 14⁰⁰ Obiad

Sesja III

14 ³⁰ – 16 ⁰⁰	OBRADY -sala główna	
	<p>dr Hanna Dzido – SITK RP, „Ratownictwo medyczne w obszarach zurbanizowanych z wykorzystaniem bezałogowych platform latających pionowego startu i lądowania (VTOL)”</p> <p>dr Hanna Dzido – SITK RP, „Pomoc medyczna na pokładzie samolotu w systemie przygotowania i realizacji operacji lotniczych w komercyjnym transporcie lotniczym”</p> <p>dr Rafał Bartłomiej Panfil – PANS Ciechanów, „Akcja ratunkowa jako świat przeżywany - rola subiektywnych doświadczeń i ich interpretacja w kształtowaniu środowiska bezpieczeństwa”</p> <p>dr inż. Rafał Podsiadło - Uniwersytet Radomski, „Symulacyjne badania dynamicznego oddziaływania koła z płaskim miejscem na szynę wagonu 32-osioowego”</p> <p>dr Iwo Nowak - ANS Piła, „Smart city, czyli podniebne ląki”</p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pedrycz -Wieczorska</p> <p>dr inż. Adam Płaczek</p>

Sesja IV

16 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	OBRADY -sala główna	
	<p>dr inż. Sławomir Olszowski – SITK RP, BETIS, Uniwersytet Radomski, <i>„Optymalizacja działań prewencyjnych w celu redukcji kosztów gospodarczych wypadków oraz zwiększenia efektywności służb ratownictwa”</i></p> <p>dr inż. Wojciech Krugielka - SIMP Wałbrzych, Tomasz Liman - SIMP Wałbrzych, <i>„Badanie stanu technicznego pojazdu przed i po wypadku, przykłady rzeczywistych badań wskazujących na przyczyny zaistnienia wypadku”</i></p> <p>Michał Głazewski - SIMP Wałbrzych, <i>„Wpływ oryginalności i jakości części na bezpieczeństwo w ruchu drogowym”</i></p> <p>Grzegorz Bryksa - SIMP Wałbrzych, <i>„Wpływ towarzystw ubezpieczeniowych na bezpieczeństwo w ruchu drogowym w kontekście likwidacji szkód komunikacyjnych.”</i></p> <p>DEBATA Dr inż. Sławomir Olszowski – Krajowa Sekcja Samochodowa SITK RP, BETIS mgr Błażej Kowalski - Turniej diagnostów. SITK RP Legnica mgr Łukasz Worwa – Przedsiębiorca Dariusz Ryl - Prezes - SIMP Wałbrzych</p>	<p style="text-align: right;"><i>Prowadzący:</i></p> <p style="text-align: right;">prof. dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski</p> <p style="text-align: right;">prof. dr hab. inż. Dariusz Całus</p>

19⁰⁰ Kolacja grillowa

4 września (środa)

8⁰⁰ – 10³⁰ śniadanie

Sesja V - podsumowanie i zakończenie

10⁰⁰ Zakończenie Konferencji

Wyjazd do godziny 12