

PROGRAM



VIII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA
LOGISTYKA W RATOWNICTWIE
Wielogóra, 9. września 2021 r.

9 września (czwartek)

Od 8⁰⁰ rejestracja uczestników (śniadanie)

9³⁰ - 14³⁰ Otwarcie Konferencji i Obrady Plenarne		
9³⁰-9⁴⁵	Otwarcie: prof. dr hab. Sławomir Bukowski (Rektor UTH Radom, Prezes OWOPR) prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik dr Piotr Korneta <i>Wystąpienia Gości i Uczestników</i>	<i>Prowadzący:</i> <i>dr n. med.</i> <i>Mieczysław Szatanek</i>
9⁴⁵-10²⁰	Referat Inauguracyjny	
	prof. dr hab. inż. Janusz Zawila-Niedźwiecki <i>„Komunikacja społeczna w publicznym zarządzaniu kryzysowym (refleksje covidowe)”</i>	<i>Prowadzący:</i> <i>dr n. med.</i> <i>Mieczysław Szatanek</i>

10 ³⁰ -12 ⁰⁰	OBRADY – sala główna	
	<p>gen. bryg. pil. dr inż. Ryszard Hać, prof. LAW <i>„Ratownictwo lotniskowe – studium przypadków”</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Gabriel Nowacki, prof. dr hab. Aleksandra Skrabacz mgr inż. Katarzyna Bolz <i>„Funkcjonowanie systemu powiadamiania ratunkowego w warunkach Covid -19”</i></p> <p>dr inż. Robert Maciejczyk <i>„Kontrola operacyjna jako metoda pracy operacyjno – rozpoznawczej w procesie policyjnych działań wykrywczych sprawców przestępstw”</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Piotr Kisielewski <i>Logistyka i zarządzanie bezpieczeństwem wypraw wysokogórskich – nowa perspektywa</i></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. Janusz Zawila-Niedźwiecki</p>

12⁰⁰ - 12³⁰ przerwa kawowa

10 ³⁰ -12 ⁰⁰	OBRADY – sala nr 2 (Hotel)	
	<p>prof. dr hab. Przemysław Simiński <i>„Platformy bezzałogowe w ratownictwie”</i></p> <p>dr Jerzy Koproń <i>„Sytuacje kryzysowe w żegludze śródlądowej i transporcie rzecznym w Polsce”</i></p> <p>prof. dr hab. Joanna Hawlena <i>„Zarządzanie sytuacją kryzysową w transporcie morskim i kolejowym”</i></p> <p>nadkom. dr Adam Placzek <i>„Edukacja ratownicza policjantów w obliczu pandemii Covid-19”</i></p> <p>dr inż. Jacek Zboina <i>„Bezzałogowe Statki Powietrzne - zastosowanie w ratownictwie na przykładzie</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>Prowadzący:</i></p> <p style="text-align: right;">prof. dr hab. inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska</p>

	<i>realizacji projektu pn. Sterownie autonomicznym dronem za pomocą gogli (monookularu)”</i>	
--	--	--

12⁰⁰ - 12³⁰ przerwa kawowa

12³⁰-14⁰⁰	OBRADY – sala główna	
	<p>prof. dr hab. inż. Marek Kisilowski <i>„Społeczna odpowiedzialność logistyki w zarządzaniu kryzysowym”</i></p> <p>dr Piotr Korneta <i>„Diagnostyka a śmiertelność Covid-19”</i></p> <p>prof. dr hab. Aleksandra Żebrowska, prof. dr hab. med. kmdr por. Piotr Siermontowski <i>„Funkcja ratunkowa stosowanych obecnie nurkowych kamizelek ratunkowo – wypornościowych”</i></p> <p>dr inż. Michał Chmiel <i>„Zabezpieczenie logistyczne jednostek PSP i OSP KSRG podczas długotrwałych akcji ratowniczych”</i></p> <p>mgr Jarosław Płusa <i>"Badania ratowników wodnych w Centrum Diagnostyki Sportowej Wyższej Szkoły Edukacja w Sporcie"</i></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. Janusz Zawila-Niedźwiecki</p>

12³⁰-14⁰⁰	OBRADY – sala nr 2 (Hotel)	
	<p>dr inż. Jacek Wiederek <i>„Problematyka infrastruktury drogowej związana ze spowolnieniem ruchu drogowego”</i></p> <p>gen. bryg. pil. dr inż. Ryszard Hać, prof.</p>	<p style="text-align: right;"><i>Prowadzący:</i></p> <p style="text-align: right;">prof. dr hab. inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska</p>

	<p>LAW <i>„Zastosowanie nowoczesnych technologii w lotnictwie”</i></p> <p>plk nawig. dr Andrzej Maciniuk <i>„Doświadczenia z użycia BSP w Afganistanie”</i></p> <p>plk pil. dr inż. Adam Rurak <i>„Nowa specjalność kształcenia w LAW BSP w nowoczesnych zawodach gospodarki”</i></p> <p>prof. dr hab. Beata Domańska-Szaruga <i>„Jakość życia ofiar wypadków drogowych”</i></p> <p>dr Dagmara Łupicka-Szczeńnik <i>„Logistyka w ratownictwie w ramach turystyki i wypraw górskich. Analiza narracji.”</i></p>	
--	--	--

Zakończenie Konferencji

14⁰⁰ – 15³⁰ obiad