

P R O G R A M

Szkoła Logistyki

RADOM 12 STYCZNIA 2022R

12 stycznia 2021r. (środa)

Od 9.⁰⁰ Rejestracja Uczestników – Microsoft Teams

9²⁰ – 10⁴⁵ Otwarcie i Obrady

9²⁰-9⁴⁵ Otwarcie Konferencji Szkoła Logistyki 2021		
9 ²⁰ -9 ⁴⁵	Otwarcie: Rektor UTH prof. dr hab. Sławomir Bukowski Słowa powitalne: insp. prof. dr hab. Iwona Klonowska , Komendant-Rektor WSPOL Szczytno prof. dr hab. Maciej Rogalski Rektor Uczelni Łazarskiego w Warszawie prof. dr hab. inż. Janusz Zawila-Niedźwiecki Przewodniczący KN	
Wykład inauguracyjny		
9 ⁵⁰ -10 ²⁰	<i>"Dylematy wokół smart city"</i> prof. dr hab. inż. Jacek Szoltysek, dr Sebastian Twaróg Katedra Logistyki Społecznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach	<i>Prowadzący:</i> prof. dr hab. inż. Janusz Zawila- Niedźwiecki

9 ⁴⁵ -...	OBRADY	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Scenariusze optymalizacji procesów logistycznych” – prof. dr hab. inż. Piotr Kisielewski, Politechnika Krakowska 2. „Uwarunkowania logistyczne transportu lotniczego wizyt w Polsce Papieża Jana Pawła II na przestrzeni jego pontyfikatu” - gen. bryg. (R) pil. prof. dr inż. Ryszard Hać, płk(R), płk (R) dr Adam Rurak Lotnicza Akademia Wojskowa 3. "Koncepcja repozytorium dobrych praktyk w publicznym zarządzaniu kryzysowym" - mgr Wojciech Janek, dr inż. Witold Skomra, dr hab. inż. Janusz Zawila-Niedźwiecki Zakład Zarządzania Publicznego Politechniki Warszawskiej 4. "Bezpieczeństwo fizyczne i techniczne magazynów" - dr inż. Piotr Kryś, Zakład Zarządzania Produkcją, Procesami i Projektami Politechniki Warszawskiej 5. "Logistyka e-usług w bibliotece" - mgr Marcin Blicharski, dr inż. Marta Skierniewska, Zakład Zarządzania Publicznego Politechniki Warszawskiej 6. "Logistyka informacji w nowych technologiach a osoby niepełnosprawne w smart-city" - dr inż. Marta Skierniewska, dr inż. Katarzyna Skroban, Zakład Zarządzania Publicznego Politechniki Warszawskiej 7. „Challenges and threats of unmanned aerial vehicles for aviation safety“ - prof. dr hab. inż. Gabriel Nowacki WAT, mgr inż. Katarzyna Bolz WAT 8. "Selected rescue problems in crisis management during the Covid 19 pandemic".- prof. dr hab. inż. Gabriel Nowacki, mgr inż. Mateusz Krawczyk, WAT 	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p>prof. dr hab. inż. Janusz Zawila-Niedźwiecki</p> <p>prof. dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski</p>

	<p>9. <i>"Wykorzystanie potencjału hydroenergetycznego rzek jako zrównoważony sposób pozyskania energii odnawialnej"</i> – prof. dr hab. inż. Michał Pająk, dr inż. Alicja Wąsowicz, Emil Golonka, UTH Radom</p> <p>10. „Społeczne determinanty gotowości do zapłaty za ryzyka śmierci w wypadku drogowym” prof. dr hab. Beata Domańska-Szaruga, dr Agata Jazdyk-Osmolska.</p>	
--	--	--

Nie przewiduję się dyskusji zdalnej, prosimy autorów referatów o podanie kontaktu mailowego po zakończeniu prezentacji na który po konferencji mogliby się kontaktować uczestnicy z pytaniami i zagadnieniami.

Przewidywany czas prezentacji 15-20minut.

Koniec konferencji po wysłuchaniu wszystkich referatów.