

**P R O G R A M**

**Szkoła Logistyki**

**Szczyrk 9-12 stycznia 2018r**

## 9 stycznia (wtorek)

- Od 12<sup>00</sup>      rejestracja uczestników  
13<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>      obiad  
15<sup>30</sup> - 17<sup>30</sup>      otwarcie Konferencji i Obrady Plenarne

<b>15<sup>30</sup>-17<sup>30</sup> Otwarcie Konferencji i Obrady Plenarne</b>		
15 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	<b>Otwarcie:</b>  <i>prof. dr hab. n. med.</i> <b>Agnieszka Pedrycz-Wieczorska</b>  <i>prof. dr hab.</i> <b>Janusz Zawila –Niedźwiecki</b>  <i>dr inż.</i> <b>Andrzej Krzyszkowski</b>  <i>Wystąpienia Gości i Uczestników</i>	<b>Prowadzący:</b>  <i>prof. dr hab.</i> <b>Jerzy Telak</b>  <i>dr inż.</i> <b>Alicja Wąsowicz</b>
16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	<b>Referaty Inauguracyjne</b>	
	<b>Kluczowe problemy i wyzwania publicznego zarządzania kryzysowego</b>	<b>prof. dr hab. Janusz Zawila –Niedźwiecki</b> <i>Politechnika Warszawska.</i>
	<b>Praca ludzka jako naturalny sakrament</b>	<b>prof. dr hab. Dariusz Pater</b> <i>UKSW Warszawa</i>
	<b>Zarządzanie dokonaniem w zintegrowanym łańcuchu dostaw</b>	<b>dr Piotr Korneta</b> <i>Baywa Agro Polska</i>

18<sup>00</sup> kolacja -ognisko z kapelą góralską

### 10 stycznia (środa)

8<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> śniadanie

13<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> obiad

15<sup>30</sup> - 18<sup>00</sup> obrady

15 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>OBRADY – sesja 1</b>	
	<p><b>Analiza możliwości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych ze statków dalekomorskich.</b> Kowalski Jerzy. <i>Politechnika Gdańska</i></p> <p><b>Koncepcje technologiczne w eksploatacji pojazdów KDP.</b> Andrzej Krzyszkowski, Jerzy Kisilowski, Rafał Podsiadło. <i>Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu</i></p> <p><b>Nowe potrzeby w zarządzaniu procesami logistycznymi w świetle koncepcji Przemysł 4.0</b> Anna Saniuk. <i>Uniwersytet Zielonogórski</i></p> <p><b>Analiza programu studiów na kierunku logistyka w Społecznej Akademii Nauk.</b> Telak Jerzy. <i>Społeczna Akademia Nauk w Warszawie</i></p> <p><b>System pozyskiwania sprzętu wojskowego</b></p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p><b><i>Prof. dr hab. Ewa Płaczek</i></b> <b><i>Prof. dr hab. Jerzy Szymański</i></b></p>

	<p><b>w siłach zbrojnych RP.</b> Przyjemski Władysław. <i>Spoleczna Akademia Nauk w Warszawie</i></p> <p><b>Zastosowanie konstruktywnych systemów symulacyjnych w szkoleniu podmiotów zarządzania kryzysowego.</b> Gudzbeler Grzegorz. <i>Spoleczna Akademia Nauk w Warszawie</i></p> <p><b>Logistyczne zabezpieczenie zajęć dydaktycznych w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w zakresie ratownictwa wodno-nurkowego.</b> Cisek Grzegorz. <i>Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie</i></p> <p><b>Oksybaroterapia par z upośledzoną płodnością.</b> Zieliński Ewa. <i>Kollegium Medicum w Bydgoszczy, UMK w Toruniu</i></p> <p><b>Logistyka w procesie recyklingu okablowania samochodowych instalacji elektrycznych.</b> Jankowski Krzysztof. <i>Uniwersytet-Technologiczno Humanistyczny w Radomiu</i></p>	
--	---	--

## 11 stycznia (czwartek)

8<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> śniadanie  
13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> obiad  
15<sup>30</sup> – 18<sup>00</sup> obrady

15 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>OBRADY – sesja 1</b>	
	<p><b>Logistyka w cyklu życia samochodów na przykładzie firmy Toyota Motor Corporation. Etap IV - Wycofanie z eksploatacji.</b> Alicja Wąsowicz. <i>Uniwersytet-Technologiczno Humanistyczny w Radomiu</i></p> <p><b>Ocena komfortu podróży w komunikacji miejskiej.</b> Kisielewski Piotr. <i>Politechnika Krakowska</i></p> <p><b>Analiza zabezpieczenia przewozu drogowego towarów niebezpiecznych w Polsce.</b> Kopczewski Rafał, Nowacki Gabriel, <i>WAT w Warszawie</i></p> <p><b>Analiza zabezpieczenia przewozu towarów transportem kolejowym w Polsce.</b> Karolina Jaworska, Gabriel Nowacki, <i>WAT w Warszawie</i></p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p><b><i>Prof. dr hab. Anna Saniuk</i></b> <b><i>Prof. dr hab. inż. Gabriel Nowacki</i></b></p>

	<p><b>Zasady użycia SZ RP w zwalczaniu zagrożeń terrorystycznych.</b> Bielecka Justyna, Nowacki Gabriel, <i>WAT w Warszawie</i></p> <p><b>Analiza modeli procesów spalania w cylindrze silnika tłokowego.</b> Cuper-Przybylska Dominika, <i>Akademia Morska wGdyni</i></p> <p><b>Drgania drogowe a elementy infrastruktury.</b> Wiederek Jacek. <i>UTH Radom</i></p> <p><b>Zarządzania wiedzą w publicznym zarządzaniu kryzysowym.</b> Kisilowski Marek. <i>Politechnika Warszawska</i></p> <p><b>Analiza porównawcza struktury sieci komunikacyjnej Radomia i Lublina.</b> Zawisza Tomasz . <i>UTH Radom</i></p> <p><b>Analiza bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego na przykładzie miasta Radomia.</b> Lis Piotr. <i>UTH Radom</i></p>	
--	--	--

18<sup>30</sup> kolacja

**12 stycznia (piątek)**

8<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> –śniadanie

- **Zakończenie i podsumowanie** obrad, sprawy organizacyjne.

wyjazd do 12

**WSZELKIE INFORMACJE DOSTĘPNE SĄ PRZY RECEPCJI HOTELOWEJ**