

**I KONFERENCJA NAUKOWA
LOGISTYKA W RATOWNICTWIE
SUWAŁKI 2014**



PROGRAM

8 września

od godziny 12.00 rejestracja uczestników

13.30 -15.00 – obiad

15.30-18.00- otwarcie konferencji i obrady plenarne

18.30 – kolacja plenerowa

9 września

8.00-10.00 – śniadanie

10.00-13.00 – obrady SESJA I

13.30 -15.00 – obiad

15.30- 18.30 – prezentacja działalności i możliwości Laboratorium Symulacji Medycznych Parku Naukowo-Technologicznego w Suwałkach,

19.00 – uroczysta kolacja

10 września

8.00-10.00 – śniadanie

10.00-13.00 – obrady SESJA II

13.30- 15.00 – obiad

15.30-17.30 – obrady SESJA III

19.00 – kolacja

11 września

8.00-10.00 – śniadanie

Opuszczenie pokoi do godziny 12.00

**WSZELKIE INFORMACJE DOSTĘPNE SĄ PRZY RECEPCJI HOTELOWEJ HOTELU NAD WIGRAMI
I RECEPCJI PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO**

8 września 15.30- 18.00

Otwarcie Konferencji:

prof. dr hab. Zbigniew Łukasik

Uniwersytet Technologiczno Humanistyczny w Radomiu

Czesław Renkiewicz

Prezydent Suwałk

dr inż. Andrzej Krzyszkowski

Uniwersytet Technologiczno Humanistyczny w Radomiu

dr Bartosz Sokół

Prezes Parku Naukowo-Technologicznego w Suwałkach

lek. med. Mieczysław Szatanek

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Radomiu

Robert Pałka

Laboratorium Symulacji Medycznych w Suwałkach

Sesja Plenarna

Prowadzący: prof. dr. hab. Zbigniew Łukasik, prof. dr. hab. n. med. Agnieszka Pedrycz

prof. dr hab. n. med. Adam Nogalski *Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

ROLA I ZADANIA JEDNOSTEK PAŃSTWOWEGO RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W ZDARZENIACH I WYPADKACH MASOWYCH

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kotwica *Uniwersytet Technologiczno Humanistyczny w Radomiu*

POSTĘPOWANIE FARMAKOLOGICZNE I OPERACYJNE W POWYPADKOWYCH URAZACH KRĘGOSŁUPA.

prof. dr. hab. Henryk Spustek *Wydział Bezpieczeństwa Wyższej Szkoły Wojsk Lądowych we Wrocławiu*

PROGNOZOWANIE ZAGROŻEŃ SZTUKĄ PRZEWIDYWANIA RZECZYWISTOŚCI

9 września 10.00-13.00

I SESJA Prowadzący: prof. dr hab. Ewa Płaczek prof. dr hab. Jarosław Prońko

1. Leszek Szpakowski

Szkolenie kierowców samochodów specjalnych jako niezbędny element prawidłowego działania systemu ratownictwa

2. Dariusz Sadowski

Działania ratowniczo – logistyczne Państwowej Straży Pożarnej podczas zdarzeń i wypadków masowych”

3. Robert Pich, Witalis Pellowski

Techniczne wsparcie dekontaminacji masowej – potencjał wojsk chemicznych

4. Dawid Aleksandrowicz, Izabela Krzyszkowska

Resuscytacja tonących – logistyka postępowania według wytycznych ERC

5. Stanisława Zamkowska, Anna Mężyk

Zagrożenia bezpieczeństwa podróżnych w transporcie zbiorowym

6. Marta Czekirda, Violetta Mianowna, Henryka Sobótka, Robert Pałka

Poziom satysfakcji pacjentów w szpitalnych oddziałach ratunkowych

7. Stanisław Koziół, Andrzej Zbrowski

Bezpieczeństwo pojazdów specjalnych służb ratowniczych w ruchu drogowym

<p>8. Andrzej Krzyszkowski Logistyka a bezpieczeństwo asymetryczne</p>
<p>9. Ewa Zieliński, Jerzy Telak, Agata Bornikowska, Grażyna Chełmińska, Barbara Boniek Zdarzenia komunikacyjne w województwie kujawsko-pomorskim w 2013 roku – wybrane aspekty</p>
<p>10. Tomasz Targosiński Analiza wybranych wypadków drogowych mogących mieć związek z widocznością w warunkach nocnych</p>
<p>11. Jerzy Telak, Kinga Grobelska, Ewa Zieliński Stosowanie AED w zagrożeniu środowiskowym hipotermii przez ratowników wodnych w aspekcie wybranych procedur logistycznych</p>
<p>12. Gabriel Nowacki, Małgorzata Walendzik, Cezary Krysiuk Funkcjonowanie centrów powiadamiania ratunkowego (CPR) w ogólnoeuropejskim systemie eCall</p>
<p>13. Tomasz Zalewski Wybrane logistyczne uwarunkowania dysponowania sił i środków w ramach tworzonego zintegrowanego systemu ratownictwa wodnego</p>
<p>14. Lucyna Brzozowska, Robert Dunat Modelowanie propagacji związków niebezpiecznych uwolnionych w wyniku zdarzenia drogowego</p>
<p>15. Teresa Grabińska Zagrożenia od nowych biotechnologii</p>
<p>16. Anna Szajewska, Janusz Rybiński Termowizja w działaniach gaśniczych</p>
<p>17. Robert Pałka Symulacje medyczne - nowoczesna forma kształcenia w ratownictwie</p>

10 września 10.00-13.00

<p>II SESJA Prowadzący: prof. dr hab. Henryk Spustek, prof. dr Hab. Anna Mężyk</p>
<p>1. Tadeusz Stupak, Ryszard Wawrach Logistyczne zabezpieczenie akcji SAR na morzu przez KSBM</p>
<p>2. Tadeusz Stupak, Ryszard Wawrach Modernizacja krajowego systemu łączności radiotelefonicznej na morzu dla ratowania życia</p>
<p>3. Piotr Siermontowski, Maciej Konarski, Marcin Orłowski, Katarzyna Ostapowicz, Agnieszka Pedrycz Potrzeby logistyczne ogniska strat masowych w przypadku chorób szczególnie niebezpiecznych</p>
<p>4. Paweł Sobczak Analiza efektywności systemu Pick by Light</p>
<p>5. Ewa Płaczek, Damian Lis Działalność organizacyjna wodnego ochotniczego pogotowia ratunkowego w Polsce – jej implikacja w logistyce</p>
<p>6. Ewa Płaczek Ratownictwo – nowe wyzwania dla logistyki</p>
<p>7. Inga Abgarowicz, Monika Wachnik, Tomasz Plasota Media społecznościowe jako narzędzie wspierające działania ratownicze KSGR</p>
<p>8. Jarosław Prońko Optymalizacja procesu zaopatrywania</p>

<p>9. Marek Kisilowski Nowe spojrzenie na pojęcie zagrożeń i bezpieczeństwa narodowego</p>
<p>10. Jerzy Kisilowski, Andrzej Krzyszkowski Szybka kolej a transport lotniczy</p>
<p>11. Romuald Michniewicz, Iwona Michniewicz Obserwacja, podstawowa umiejętność w profilaktyce utonięć</p>
<p>12. Marcin Mąka, Andrzej Lisaj Model alokacji zdarzeń radiokomunikacyjnych w obszarze A1</p>
<p>13. Damian Pawlus, Łukasz Borawski, Mikołaj Kruszewski, Michał Niezgoda Implementacja badawczego środowiska symulacyjnego na symulatorze jazdy wysokiej klasy</p>
<p>14. Małgorzata Zysińska, Wojciech Przybylski Adaptacja Pojazdów dla Osób Niepełnosprawnych Ruchowo w Projekcie Auto Mobility Center (AMC-2)</p>
<p>15. Małgorzata Zysińska, Wojciech Przybylski Pojazdy dla osób niepełnosprawnych ruchowo w świetle przepisów homologacyjnych</p>

10 września 15.30-17.30

<p>III SESJA Prowadzący: prof. dr hab. Robert Kasprzyk, prof. dr hab. Piotr Siermontowski</p>
<p>1. Krzysztof Zembrowski, Adam P. Dubowski, Paweł Stopnicki Pojazdy do zbioru i transportu biomasy na chronionych terenach bagnistych – ocena ich pracy i oddziaływania na środowisko naturalne</p>
<p>2. Paweł Ciężkowski, Tomasz Mirosław, Adam Zawadzki, Zbigniew Żebrowski Metodyka weryfikacji założeń projektu koncepcyjnego na przykładzie kapsuły ratunkowej do ewakuacji poszkodowanych w środowisku niebezpiecznym</p>
<p>3. Dariusz Mucha, Agata Bornikowska, Tadeusz Ambroży, Teresa Mucha, Mateusz Geryń Analiza podejmowanych interwencji przez ratowników fundacji R2 w Krakowie</p>
<p>4. Adam Lasota, Łukasz Borawski, Tomasz Kamiński, Michał Niezgoda Projekt i implementacja rejestratora OBD do rejestracji wielkości dla potrzeb badania infrastruktury drogowej</p>
<p>5. Wiktor Jasiński, Andrzej Duszyński Przepusty w inżynierii komunikacyjnej – materiały, badania, zagrożenia</p>
<p>6. Przemysław Simiński Analiza głównych wymagań w odniesieniu do środków transportu w ratownictwie technicznym ciężkich pojazdów specjalnych</p>
<p>7. Agata Bornikowska, Joanna Skopińska, Zbigniew Skopiński, Sylwester Kuliński Wpływ uwarunkowań logistycznych na proces rehabilitacji polskich weteranów rannych na misjach poza granicami kraju</p>
<p>8. Joanna Hawlena, Anna Płatek – Kępińska, Małgorzata Legwant – Wójcicka Lotnicze Pogotowie Ratunkowe jako przykład firmy non – profit w sektorze usług logistycznych</p>
<p>9. Dariusz Pater Asceza jako element logistycznego procesu ratownictwa</p>
<p>Podsumowanie i zakończenie obrad</p>