

ORGANIZATORZY

Uniwersytet Technologiczno- Humanistyczny

im. K. Pułaskiego w Radomiu

oraz

Komitet Rozwoju Dużych Prędkości w Polsce

**Okręgowe Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe
w Radomiu**

**Polskie Towarzystwo Medycyny
i Techniki Hiperbarycznych**

**PODWODNIK Szkoła Ratownictwa, Sportów Wodnych
i Obronnych**

Wydział Prawa i Administracji Uniwersytet Opolski

**Wydział Bezpieczeństwa Narodowego i Logistyki Wyższa Szkoła
Oficerska Sił Powietrznych**

Wydział Zarządzania Politechnika Warszawska

PATRONAT MEDIALNY

- **Logistyka** ISSN 1231-5478
- **Kultura Bezpieczeństwa. Nauka - Praktyka – Refleksje** ISSN 2299-4033 **6 pkt.** [MNiSzW]
- **Security Dimensions. International and National Studies** ISSN 2353-7000 **7 pkt.** [MNiSzW]
- **Studia i Materiały "Miscellanea Oeconomicae"** ISSN 2081-2345 **9 pkt.** [MNiSzW]
- **Autobusy. Technika, Eksploatacja, Systemy Transportowe** ISSN 1509-5878 **7 pkt.** [MNiSzW]
- **TTS Technika Transportu Szynowego** ISSN 1509-5878 **5 pkt.** [MNiSzW]

(komunikat dotyczący punktacji MNiSzW z 18 grudnia 2015 r.)

ADRES DO KORESPONDENCJI

UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY

im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

Wydział Transportu i Elektrotechniki

ul. Malczewskiego 29, 26-600 RADOM

Tel. 609276007

dr inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska

Tel. +48 3617716

mgr Renata Krajewska

Tel. +48 3617759

e-mail: logistykawratownictwie@gmail.com

Wszelkie informacje o konferencji znajdują się na stronie internetowej: www.logistykawratownictwie.pl



UNIWERSYTET

TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY

im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

III KONFERENCJA NAUKOWA

Logistyka w Ratownictwie



patronat

JM REKTOR

UNIWERSYTETU

TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCZNEGO

im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. inż. Zbigniew ŁUKASIK

Mikołajki 6-9 WRZEŚNIA 2016 r.

KOMITET NAUKOWY

prof. Teresa Abramowicz-Gerigk
prof. n. med. Alina Borkowska
dr Agata Bornikowska
prof. Zbigniew Burciu
dr Leszek Cwojdzński
dr inż. Grzegorz Grzeczka
prof. Joanna Hawlena
prof. Jerzy Herdzik
prof. Robert Kasprzyk
dr inż. Marek Kisilowski
dr Piotr Korneta
prof. Jarosław Kozuba
prof. Danuta Kotnarowska
dr inż. Andrzej Krzyszkowski – przewodniczący
dr inż. Stanisław Krzyżaniak
prof. Zbigniew Łukasik
prof. Monika Madej
prof. Anna Mężyk
dr Iwona Michniewicz
prof. Gabriel Nowacki
prof. Dariusz Ozimina
dr Dariusz Pater
prof. Agnieszka Pedrycz
prof. Ewa Płaczek
prof. Tomasz Praczyk
prof. Jarosław Prońko
prof. Stanisław Przerembel
płk rez. nawig. dr inż. Adam Rurak
prof. Janusz Rybiński
prof. Przemysław Simiński
prof. Piotr Siermontowski
prof. Cezary Specht
prof. Henryk Spustek
prof. Maciej Stajniak
prof. Wacław Szcześniak
prof. Andrzej Szymanek
prof. Ryszard Wawruch
prof. Stanisława Zamkowska
prof. Janusz Zawiła-Niedźwiecki

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska – przewodnicząca
mgr Renata Krajewska – sekretarz
mgr inż. Sylwia Olszańska
dr Katarzyna Szopik- Depczyńska
lek. med. Michał Szatanek
mgr Paweł Zięba

TEMATYKA KONFERENCJI

Logistyka w Ratownictwie jest konferencją interdyscyplinarną, umożliwiającą spotkanie i wymianę poglądów specjalistów z różnych dyscyplin i kierunków nauki zajmujących się szeroko pojętym ratownictwem osób i mienia.

Zakłada się, że głównym interdyscyplinarnie analizowanym problemem będzie optymalizowanie procesu logistycznego przebiegu akcji niesienia pomocy w różnych typach zagrożeń i zdarzeniach o zróżnicowanej skali i zasięgu.

Oprócz zagadnień związanych z szybkim i efektywnym przeprowadzaniem akcji ratunkowych, przewidziane są również tematy związane ze sposobami i metodami przeciwdziałania zagrożeniom oraz sposoby likwidacji skutków zdarzeń.

Zapraszamy specjalistów związanych z logistyką w ratownictwie, nowoczesnymi technologiami i technikami w logistyce, logistyką w służbie zdrowia, ratownictwem lotniczym, wodnym i górskim jak również inżynierów i specjalistów od zagrożeń środowiskowych.

Obrady będą odbywać się w czterech sekcjach tematycznych:

I. MEDYCyna

II. SŁUŻBY MUNDUROWE

III. EKOLOGIA, RATOWNICTWO:

- wodne,
- górskie,
- morskie i lotnicze.

IV. TRANSPORT

V. BEZPIECZEŃSTWO W PRZEMYSŁE