

**XIII EDYCJA KONFERENCJI
„LOGISTYKA W RATOWNICTWIE”
2-4.IX.2026, Ustronie Morskie**

PANEL:

MEDYCYNĄ I RATOWNICTWO 2026:

ODPORNOŚĆ SYSTEMU, BEZPIECZEŃSTWO PERSONELU, WSPÓŁDZIAŁANIE

Forma uczestnictwa: stacjonarna / zdalna

W warunkach rosnącej presji na system ochrony zdrowia, wzrostu znaczenia gotowości kryzysowej państwa, zmian legislacyjnych w Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz postępującej cyfryzacji usług publicznych, medycyna ratunkowa i ratownictwo wymagają dziś nowego spojrzenia na organizację działań, bezpieczeństwo personelu, interoperacyjność służb oraz odporność całego systemu.

Panel będzie poświęcony praktycznym i systemowym wyzwaniom medycyny ratunkowej, ratownictwa medycznego i współpracy międzyinstytucjonalnej, z uwzględnieniem doświadczeń klinicznych, operacyjnych, organizacyjnych i naukowych.

Zagadnienia panelu:

1. Odporność systemu ratownictwa medycznego i gotowość kryzysowa

- zdolność systemu do działania w sytuacjach masowych, hybrydowych i wielozagrożeńiowych
- organizacja zasobów, rezerw i procedur na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym
- współpraca z systemem zarządzania kryzysowego i administracją publiczną

2. Bezpieczeństwo ratowników i personelu medycznego

- zagrożenia fizyczne i psychiczne w pracy zespołów ratownictwa
- nowe obowiązki szkoleniowe, samoobrona, deeskalacja i standardy bezpieczeństwa pracy
- przeciwdziałanie przemocy wobec personelu medycznego

3. PRM po zmianach: organizacja, kadry, efektywność

- nowe rozwiązania systemowe w PRM i ich praktyczne skutki
- zespoły ratownictwa medycznego, czas reakcji i organizacja dyspozytorni
- kompetencje, odpowiedzialność i realne obciążenia personelu

4. Ratownictwo drogowe i medycyna przedszpitalna

- koordynacja działań na miejscu zdarzenia: PRM, PSP, OSP, Policja, LPR
- triage, ewakuacja, wieloposzkodowani, dzieci, zdarzenia masowe
- dobre praktyki w organizacji działań przedszpitalnych

5. Lotnicze wsparcie medyczne i integracja z systemem naziemnym

- kryteria użycia LPR i współpraca z jednostkami naziemnymi
- logistyka przyjęcia pacjenta i przekazanie między poziomami systemu
- wykorzystanie lotnictwa medycznego w zdarzeniach nagłych i kryzysowych

6. Szpital, SOR i logistyka przyjęcia pacjenta

- ścieżka pacjenta od miejsca zdarzenia do hospitalizacji
- zarządzanie zdolnościami przyjęciowymi i ruchem pacjentów
- komunikacja między PRM, SOR i innymi ogniwami systemu

7. Cyfryzacja, telemedycyna i dane w ratownictwie

- e-karetki, systemy monitorowania, wymiana danych i wsparcie decyzji
- telemedycyna w przedszpitalu i współpraca z oddziałami szpitalnymi
- interoperacyjność systemów, cyberbezpieczeństwo i jakość informacji medycznej

8. Medycyna katastrof, zagrożenia CBRNE i doświadczenia dual-use

- zastosowanie doświadczeń wojskowych i medycyny pola walki w systemie cywilnym
- gotowość do zdarzeń masowych, ewakuacji i działań wielosektorowych
- praktyczne zastosowanie standardów TCCC i ich adaptacja cywilna

9. Kadry, edukacja i rozwój kompetencji

- nowe potrzeby szkoleniowe w ratownictwie i medycynie ratunkowej
- symulacja medyczna, ćwiczenia międzyinstytucjonalne i scenariusze operacyjne
- rozwój kompetencji przywódczych, komunikacyjnych i proceduralnych

10. Nauka, praktyka i rekomendacje systemowe

- jak wykorzystać badania, dane i doświadczenia praktyczne do doskonalenia systemu
- rola uczelni, szpitali, służb i organizatorów ratownictwa w tworzeniu standardów

- rekomendacje dla polityki zdrowotnej, bezpieczeństwa publicznego i organizacji ratownictwa

Zapraszamy do zgłaszania referatów.

Moderator panelu:
prof. dr hab. n. med. Piotr Siermontowski

Serdecznie zapraszamy do aktywnego udziału.

Szczegóły rejestracji i ramowy program konferencji dostępne będą na stronie:

www.logistykawratownictwie.eu