



XII KONFERENCJA NAUKOWA EPIMILITARIS 2026

Epidemiologia i Bezpieczeństwo CBRNE

16 - 18 marca 2026 r. Hotel „Zamek Ryn”.

Patronat Honorowy



**Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Obrony Narodowej**

Władysław Kosiniak-Kamysz

Patronat Naukowy



WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCyny LOTNICZEJ
Military Institute of Aviation Medicine

Patronat Medialny



TVP | info_

Organizatorzy

1. Centrum Reagowania Epidemiologicznego SZ RP,
2. Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych,
3. Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia,
4. Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie,
5. Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej,
6. Akademia Marynarki Wojennej,
7. Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk.



Partnerzy:

Partnerzy Główni:

- Reago Training Sp. z o.o.
- ParaMedica Polska
- SERB sp. z o.o.
- IBKOL



Partnerzy Konferencji:

- Hotel Zamek Ryn
- ProtekSystem
- DHP Safety
- RayTech
- DuPont de Nemours Luxembourg S.à.r.l
- Imogena Sp. z o.o.



Komitet Naukowy

płk rez. dr hab. n. med. Grzegorz Kade – Dyrektor Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej
płk dr n. med. Arkadiusz Kosowski – Dyrektor Departamentu Wojskowej Służby Zdrowia
płk rez. dr n. med. Barbara Betiuk – Sztab Generalny WP, Doradca Ministra Obrony Narodowej, Kierownik
Poradni Szczepień Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego
płk lek. Radosław Skrzypczyński - Komendant Centrum Reagowania Epidemiologicznego Sił Zbrojnych RP
płk rez. pilot prof. dr hab. Maciej Marszałek – Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych /Uniwersytet w
Siedlcach
kontradm. prof. dr hab. Tomasz Szubrycht – Rektor - Komendant Akademii Marynarki Wojennej
prof. dr hab. Andrzej Makowski – Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich AMW
dr hab. Łukasz Łaczmański, prof. IITD PAN - Instytut Immunologii i Terapii PAN
dr hab. Jarosław Teska, prof. AMW – Prorektor ds. kształcenia i studenckich AMW
kmdr dr hab. Bartłomiej Pączek – Prorektor ds. nauki Akademii Marynarki Wojennej
kmdr por. dr hab. Wojciech Sokołowski, prof. AMW – Dziekan Wydziału Dowodzenia i Operacji Morskich
AMW/ Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych
dr hab. n. med. i n. o zdr. Ewelina Maculewicz, prof. WIML – Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej
płk dr inż. Paweł Sweklej – Dyrektor Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia
płk rez. dr hab. inż. Rafał Bazela – Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia/ Stowarzyszenie Ruch Wspólnot
Obronnych
dr Anna Mróz – Jagiełło - Prezes Zarządu Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych
dr n. med. Arkadiusz Trzos – Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum
dr Piotr Robakowski–Uniwersytet Gdański/ Wiceprezes Zarządu Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych
ppłk dr inż. Jacek Stempień – Wiceprezes Zarządu Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych
ppłk rez. dr inż. Dariusz Nowak – Członek Zarządu Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych
dr Paweł Stobiecki - Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych
dr Alicja Żukowska - Akademia Marynarki Wojennej/ Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych

Komitet Organizacyjny

ppłk Grzegorz Irzyk - Centrum Reagowania Epidemiologicznego Sił Zbrojnych RP
dr Anna Mróz - Jagiełło – Prezes Zarządu Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych
płk dr inż. Paweł Sweeklej - Dyrektor Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia
ppłk dr inż. Jacek Stempień – Wiceprezes Zarządu Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych
dr Piotr Robakowski–Uniwersytet Gdański/ Wiceprezes Zarządu Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych
dr Klaudia Jagusiak – Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych
dr Wiktoria Trybuł - Klein - Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych
dr Jarosław Walczak – Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
dr Alicja Żukowska – Akademia Marynarki Wojennej/ Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych
ppłk lek. wet. Agata Przewrocka- Plak - Centrum Reagowania Epidemiologicznego Sił Zbrojnych RP
ppłk mgr Katarzyna Sala – Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych
ppłk mgr Łukasz Krzowski – Wojskowa Akademia Techniczna
kpt. mgr Anna Pogorzelska - Centrum Reagowania Epidemiologicznego Sił Zbrojnych RP
mgr Małgorzata Nadulicz – Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia/ Stowarzyszenie Ruch Wspólnot
Obronnych
mgr Marta Adamczewska – Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych
mgr Katarzyna Klimczyk – Stowarzyszenie Ruch Wspólnot Obronnych

PROGRAM KONFERENCJI

16.03.2026 (poniedziałek) – 1 dzień

10.30 – 13.00	Rejestracja uczestników
12.00 – 13.00	Obiad
Sesja Inauguracyjna Sala Jagiellonów	
13.00 – 13.10	Otwarcie Konferencji, powitanie gości Prezes Stowarzyszenia Ruch Wspólnot Obronnych dr Anna Mróz – Jagiello Komendant Centrum Reagowania Epidemiologicznego SZ RP plk lek. Radosław Skrzypczyński
13.10 – 13.30	Strategia szczepień ochronnych w Siłach Zbrojnych RP w kontekście budowania bezpieczeństwa zdrowotnego. plk dr n. med. Barbara Betiuk
13.30 – 13.50	Historia jednej pandemii, czyli skąd się wziął SARS-CoV-2? dr hab. Łukasz Łaczmański
13.50 – 14.10	Nowoczesny sposób monitorowania pacjenta/żołnierza z zakażeniami wirusowymi, bakteryjnymi, grzybiczymi i pasożytniczymi. dr hab. n. med. Agnieszka Woźniak-Kosek
14.10 – 14.20	Dyskusja
14.20 – 14.50	Fotografia pamiątkowa Przerwa kawowa
Panel 1 Sala Jagiellonów Moderator: plk rez. prof. dr hab. Dariusz Kozerawski	
14.50 – 15.10	Shigella w czasach wojny i w czasach pokoju. dr inż. Agnieszka Korzeniowska-Kowal
15.10 – 15.30	Przyłózkowa detekcja i identyfikacja czynników niebezpiecznych w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym (SOR). pplk rez. dr n. med. Arkadiusz Trzos
15.30 – 15.50	Nadzór immunologiczny żołnierzy oparty na monitorowaniu zmian w repertuarze limfocytów T. dr Katarzyna Nowis
15.50 – 16.10	Tunel dezynfekcyjny z kwasem podchlorałym - nowe rozwiązania w ochronie Sił Zbrojnych. gen. dyw. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk
16.10 – 16.30	Bezpieczeństwo genomiczne. ppłk mgr Łukasz Krzowski
16.30 – 16.45	Uniwersalny System Ewakuacji Wielonoszowej Wysokiej Mobilności ATLAS - wprowadzenie. Mirosław Chabin
16.45 – 17.00	Dyskusja
17.00 – 19.00	Występ artystyczny: Orkiestra Wojskowa w Elblągu
20.00 – 02.00	Uroczysta kolacja

17.03.2026 (wtorek) – 2 dzień

9.00 – 11.30	<p>POKAZY PRAKTYCZNE 30-minutowe sesje warsztatowe</p> <p>Miejsca pokazów: Kapitularz, Sala Króla Władysława Jagiello, Sala Księcia Witolda, Wielki Kapitularz, Sala Księżnej Anny.</p> <p>W każdej sali sesje rozpoczynają się o godzinach: 9.00; 9.30; 10.00; 10.30; 11.00</p>
	<p>1. <u>„Modułowy zestaw diagnostyczny II stopnia.”</u> Prowadzący: pplk Łukasz Krzowski¹, dr hab. Łukasz Łaczmanski² ¹ Centrum Inżynierii Biomedycznej, Instytut Optoelektroniki WAT ² Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk. Z udziałem Centrum Reagowania Epidemiologicznego SZ RP.</p> <p>2. <u>„Uniwersalny System Ewakuacji Wielonoszowej Wysokiej Mobilności ATLAS - koncepcja szybkiego zwiększenia możliwości ewakuacji poszkodowanych w sytuacjach kryzysowych.”</u> Prowadzący: Mirosław Chabin</p> <p>3. <u>„Minuty, które decydują – szybka dekontaminacja osobista z użyciem RSDL.”</u> Prowadzący: Marcin Stopa</p> <p>4. <u>„Rozwiązania z zakresu medevac, decon i FST w warunkach konfliktu zbrojnego.”</u> Prowadzący: Michał Czernik, Michał Łęczyński, Michał Soczyński</p> <p>5. <u>„Dekontaminacja hybrydowa.”</u> Prowadzący: Paul Shaw</p>
11.30 – 12.30	<p>SESJA PLAKATOWA Dziedziniec Zamku</p> <p>Krótką prezentacją treści plakatów - autorzy plakatów - 5 minutowe przedstawienie tematu i zaproszenie do zapoznania z plakatem.</p>
12.30 – 13.30	Obiad
<p>Panel 2 Sala Jagiellonów Moderator: dr n. med. Zawadzka Magdalena</p>	
13.30 – 13.50	<p>Epidemiologia nadużywania leków i potencjalny wpływ na zdolności bojowe żołnierzy. prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański</p>
13.50 - 14.10	<p>Czy środki zapobiegawcze są konieczne? Ocena ryzyka sercowo-naczyniowego w populacji wojskowej z wykorzystaniem skal POLSCORE i SCORE2. dr n. med. Magdalena Zawadzka</p>
14.10 - 14.30	<p>Bez recepty, bez nadzoru, bez refleksji. Suplementy diety jako realne zagrożenie zdrowotne żołnierzy w służbie czynnej. mgr Justyna Marszałkowska-Jakubik</p>
14.30 – 14.50	<p>Analiza ekspozycji żołnierzy oraz pracowników cywilnych wojska na zagrożenia biologiczne w środowisku pracy. dr n. med i n. o zdr. Aleksandra Nakonieczna/ dr n. med. Magdalena Kwiatek</p>
14.50 - 15.10	<p>Monitoring wielolekoopornych patogenów alarmowych występujących w środowisku szpitalnym jako wyzwanie dla zdrowia publicznego. mgr Patrycja Głowacka/ mgr Izabela Marczuk</p>
15.10 – 15.30	<p>Lekooporność drobnoustrojów jako zagrożenie w medycynie cywilnej i wojskowej. kpt. Michał Marciniak</p>
15.30 – 15.40	Dyskusja
15.40 – 16.00	Przerwa kawowa

Panel 3 Sala Jagiellonów Moderator: dr Piotr Robakowski	
16.00 - 16.20	Surveillance and Wound characterization of Multidrug-Resistant Bacteria in Ukraine. MAJ Thomas Musich, PhD
16.20 - 16.40	Emerging biological threats in CBRN defence environment. Linda Vařeková, PhD
16.40 - 17.00	INKLUZYWNA EWAKUACJA - praktyczne rozwiązania podnoszące bezpieczeństwo i komfort osób z niepełnosprawnościami podczas ewakuacji ze szczególnym uwzględnieniem sposobów komunikacji. mgr Monika Kurkowska-Dudziec, mgr Agnieszka Siporska-Sitko
17.00 – 17.10	Franklin ISP: 1,9 kg, które zastępuje stacjonarne laboratorium. Michał Socha
17.10 – 17.20	Innowacja w identyfikacji substancji niebezpiecznych. VipIR - pierwszy analizator w pełni integrujący dwie techniki pomiarowe Raman oraz FTIR." Karolina Hytroś
17.20 – 17.30	Jak dobrać odzież chemiczną pod kątem czasu przebicia i odporności na konkretne substancje? Monika Czapla, Tomasz Bednarek
17.30 – 17.40	Kombinezony CBRN dedykowane dla Obrony Cywilnej. Katarzyna Wawiórko, Mirosław Jakubowski
17.40 – 18.00	Przerwa kawowa
18.00 – 18.15	Warstwowy model determinant zdrowia żołnierza w kontekście zagrożeń CBRNE. mgr Artur Białoszewski
18.15 – 18.30	MOVES SLC i MADM – zintegrowany system podtrzymywania życia – rozwiązania dla konfliktu na dużą skalę. Tomasz Kuźmiński
18.30 - 18.45	REAkcja i GOTOwość - pilne działania prewencyjne Systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne wobec zagrożenia konfliktem zbrojnym Michał Soczyński
18.45 - 19.00	Tried, Tested, Trusted. RSDL – Reaktywny Płyn do Dekontaminacji Skóry. Marcin Stopa
19.00 - 19.10	Podstawowe elementy ochrony dróg oddechowych podczas zdarzeń CBRN. Dariusz Packi
19.10 – 19.30	Dyskusja Podsumowanie Sesji Plakatowej
19.30 - 20.30	Kolacja
18.03.2026 (środa) – 3 dzień	
Panel 4 Sala Jagiellonów Moderator: kmdr dr hab. Bartłomiej Pączek	
9.00 - 9.20	Służba Kontrterrorystyczna Policji wobec zagrożeń CBRNE. kom. mgr Radosław Karpiński
9.20 - 9.40	Bioterroryzm w sektorze rolno-spożywczym – niedoszacowane ryzyko i wyzwania dla biobezpieczeństwa na przykładzie wybranych państw. mgr Matylda Augustyn - Barwicz
9.40 – 10.00	Epidemie bez patogenu czyli masowe zaburzenia psychogeniczne w kontekście społecznych napięć i reakcji zbiorowych. dr hab. Justyna Lipińska

10.00 – 10.20	Siły Zbrojne w zabezpieczeniu logistycznym państwa w sytuacji zagrożeń epidemiologicznych i CBRNE. pplk dr inż. Małgorzata Orłowska
10.20 - 10.40	Wpływ przemytu okazów CITES na bezpieczeństwo ludzi, zwierząt i środowiska naturalnego. dr Małgorzata Chackiewicz
10.40 - 11.00	Wpływ rojów dronów i sztucznej inteligencji na strategię wojenną przyszłości. dr hab. Halina Świeboda
11.00 – 11.20	Funkcjonowanie podmiotów leczniczych w obliczu zagrożeń współczesnego środowiska bezpieczeństwa. dr Anna Mróz – Jagiello
11.20 - 11.40	Wyzwania personalne i organizacyjne w polskim systemie zdrowotnym wobec (nie) funkcjonowania obrony cywilnej. pplk rez. dr Dariusz Nowak
11.40 - 12.00	Podsumowanie i zakończenie konferencji
12.00 - 12.30	Obiad

Tematy prezentowane w sesji plakatowej:

1. Tick and Tick-borne Disease Surveillance at Poland's Military Sites: 2021-2025.
Maj David Denlinger, PhD
2. Szczepienia ochronne w formacjach mundurowych - analiza prawna.
dr n.med. Maria Jolanta Korniszuk
3. Bezpieczeństwo epidemiologiczne i populacyjne służb mundurowych w Polsce: na styku resortów oraz medycyny i epidemiologii.
dr n.med. Maria Jolanta Korniszuk
4. Priorytetowe zagrożenia biologiczne dla formacji mundurowych.
dr n.med. Maria Jolanta Korniszuk
5. Strategia adaptacji miasta do zmian klimatu jako narzędzie lokalnej polityki bezpieczeństwa - studium przypadku miasta Mława.
dr Paweł Łubiński
6. Rola bakteriofagów w rozprzestrzenianiu oporności na antybiotyki – zagrożenie biologiczne XXI wieku.
mgr inż. Marta Gancarek
7. Wdrażanie i realizacja założeń POLiOC na terenie województwa lubelskiego jako element narodowej strategii ochrony ludności przed zagrożeniami.
mgr Małgorzata Fijolek/ mgr Łukasz Cios

W trakcie Sesji Plakatowej przeprowadzony zostanie **konkurs na najlepszy poster**. Podstawą wyboru zwycięskiej pracy będzie głosowanie (online) uczestników konferencji. Podsumowanie sesji plakatowej wraz z wyróżnieniem laureata odbędzie się we wtorek, 17 marca 2026 r. po zakończeniu panelu 3 w Sali Jagiellonów.