



**POLON  
CBRNE**

**VI  
WARSZTATY**  
Bydgoszcz  
23-24.06.2026r.

**PROGRAM KONFERENCJI NAUKOWEJ**  
***Ochrona Ludności i Obrona Cywilna wobec współczesnych  
zagrożeń CBRNE oraz wojny hybrydowej***

miejsce konferencji:

**UNIwersYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO  
WYDZIAŁ NAUK O POLITYCE I ADMINISTRACJI**

ul. ks. J. Poniatowskiego 12, 85-671 Bydgoszcz

**23 CZERWCA 2026 r.**

# AULA

GODZINA	PRZEDSIĘWZIĘCIE
8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników konferencji
9.00 – 9.30	<b>OTWARCIE KONFERENCJI/WARSZTATÓW</b> Wojewoda Kujawsko-Pomorski Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego Prezydent Miasta Bydgoszczy Rektor Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego prof. dr hab. Bernard Mendlik Dziekan Wydziału Nauk o Polityce i Administracji dr hab. Artur Laska, prof. UKW Komendant Wojewódzkiej Policji w Bydgoszczy insp. Jakub Gorczyński Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu st. bryg. Rafał Świechowicz dr hab. n. med. Jacek Siewiera
9.30 – 11.15	<b>PANEL PIERWSZY:</b> <b>Nowoczesne technologie i detekcja zagrożeń CBRNE</b> Moderatorzy: dr hab. Łukasz Jureńczyk, prof. UKW mjr dr Mariusz Urban, Stowarzyszenie Specjalistów ds. Bezpieczeństwa CBRNE
9.30 – 9.45	prof. dr hab. inż. Sławomir Neffe, WAT <b><i>Współczesne zagrożenia chemiczne – bezpieczeństwo i wykrywanie, ochrona ludności i neutralizacja zagrożeń</i></b> <b><i>Modern chemical threats – security and detection, public protection and threat neutralization</i></b>
9.45 – 10.00	prof. Roberto MUGAVERO CEMEC European Centre of Disaster Medicine <b><i>The Role of CEMEC in Strengthening Civil-Military Medical Cooperation in Hybrid Threat Environments</i></b>
10.00 – 10.15	Mykhailo Ishychkin, Lviv State University of Life Safety <b><i>Organisation of radiological, chemical and biological protection within the State Emergency Service of Ukraine under martial law</i></b>

10.15 – 10.30	dr n. pr. prokurator Michał Przybyłowski <i>Zarys metodyki postępowania po ujawnieniu bezzałogowego statku powietrznego mogącego być źródłem zagrożeń CBRNE</i>
10.30 – 10.45	Gwyn Winfield CBRNE world <i>„What AI Can’t Do...”</i>
10.45 - 11.00	Jacek Pogoda, Orlen S.A. <i>Charakterystyka zagrożeń przy wydobywaniu kopalin metoda otworową, a także zagrożenia związane z transportem i użytkowaniem LNG</i>
11.00 – 11.15	płk rez. Dariusz Biernat, WZL 2 <i>Systemy Bezzałogowych Statków Powietrznych jako narzędzia rozpoznania zagrożeń i ochrony infrastruktury krytycznej</i>
11.15 – 11.45	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>11.45 – 13.15</b>	<b>PANEL DRUGI: Infrastruktura i systemy reagowania</b> Moderator: prof. dr hab. inż. Sławomir Neffe, Wojskowa Akademia Techniczna
11.45 – 12.00	Jarosław Zakrzewski, Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne "BELMA" S.A. <b>Rozwiązania minersko-zaporowe w służbie granic, na potrzeby Narodowego Programu Tarcza Wschód</b>
12.00 – 12.15	mgr inż. Jerzy Lachmajer Nitrochem S.A. <i>Materiały wybuchowe a broń radiologiczna</i>
12.15 – 12.30	dr hab. n.med. Aleksandra Borowska-Solonyńko, Warszawski Uniwersytet Medyczny <i>Badanie zwłok ofiar w zdarzeniach typu CBRN - wyzwania i możliwości wykorzystania radiologicznej diagnostyki obrazowej.</i>
12.30 – 12.45	Wojciech Koper Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy <i>Od planowania do działania – Państwowa Inspekcja Sanitarna w systemie ochrony ludności i obrony cywilnej wobec zagrożeń CBRNE</i>
12.45 – 13.00	ppłk Łukasz KRZOWSKI, WAT <i>System reagowania na incydenty biologiczne w Siłach Zbrojnych RP – wyzwania, zdolności i kierunki rozwoju</i>
13.00 – 13.15	<b>Dyskusja</b>
<b>13.15 – 14.15</b>	<b>Przerwa obiadowa</b>
<b>14.15 – 15.45</b>	<b>PANEL TRZECI: Ochrona zbiorowa i rozwój zdolności SZ RP</b> Moderator: prof. dr hab. Andrzej Pieczywok, UKW
<b>14.15 – 14.30</b>	płk Marek Rekowski, ABW <i>Profilaktyka antyterrorystyczna. Oferta szkoleniowa ABW</i>
<b>14.30 – 14.45</b>	dr. hab. Bagdan Michailiuk, prof. AszWoj <i>Ochrona przed zagrożeniami CBRN w obiektach zbiorowej ochrony</i>
<b>14.45 – 15.00</b>	dr Emilia Ordyniec, PANS w Chełmie <i>Między planowaniem a realną gotowością — wyzwania dla ochrony ludności w mieście przygranicznym</i>

15.00 – 15.15	kpt. mgr inż. Paweł Jaskuła, AWL <i>Strefa kontroli skażeń personelu latającego jako element działania pododdziału wojsk chemicznych</i>
15.15 – 15.30	mjr mgr inż. Mateusz Stępkowski, AWL <i>Rozwój zdolności Wojsk Chemicznych w zakresie całkowitej likwidacji skażeń na rzecz ochrony ludności i obrony cywilnej wobec współczesnych zagrożeń CBRN</i>
15.30 – 15.45	Tomasz Bednarek, DuPont <i>Jak dobrać odzież chemiczną pod kątem czasu przebicia i odporności na konkretne substancje</i>
15.45 – 16.15	<b>Przerwa kawowa</b>
16.15 – 17.30	<b>PANEL CZWARTY: Modelowanie i zagrożenia asymetryczne</b> Moderator: dr hab. Grzegorz Gudzbeler, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
16.15 – 16.30	Prof. dr hab. Pieczywok, UKW <i>Ochrona ludności wobec nowych wyzwań i poświęceń</i>
16.30 – 16.45	dr hab. inż., prof. PW Mirosław Szyłak-Szydłowski Politechnika Warszawska <i>Model jako podstawa decyzji - ograniczenia narzędzi dyspersji atmosferycznej i ich wpływ na działania ratownicze</i>
16.45– 17.00	Dr hab. Nartsiss Shukuratieva, prof. UKW <i>Bunt Prigożyna i Grupy Wagner jako przypadek destabilizacji hybrydowej w Rosji</i>
17.00 – 17.15	dr hab. Małgorzata Gawlik-Kobylińska, Aszwoj <i>Immersyjne szkolenie z rozpoznania chemicznego z wykorzystaniem gry poważnej 3D</i>
17.15 - 17.30	<b>Dyskusja</b>
17.30	<b>Zakończenie konferencji</b>