

# POLSKA AGENCJA KOSMICZNA

## Program konferencji pn. „Technologie satelitarne w zarządzaniu kryzysowym”

### Dzień 1 – 27.05.2024 r.

08:00 - 08:45	Rejestracja uczestników	
08:45 - 09:45	Otwarcie konferencji	Prezes POLSA Minister Rozwoju i Technologii Marszałek Województwa Pomorskiego Prezydent Miasta Gdańska
09:45 – 10:10	Technologie i usługi kosmiczne na potrzeby zarządzania kryzysowego	Rodrigo da Costa – Dyrektor Agencji Unii Europejskiej ds. Programu Kosmicznego (EUSPA)
10:10 – 10:30	Technologie kosmiczne na rzecz ochrony ludności cywilnej w Europie	Jeremie Godet – Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Przemysłu Obronnego i Przestrzeni Kosmicznej (DG DEFIS)
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa	
11:00 – 11:20	Wyzwania w implementacji polityki kosmicznej na poziomie regionalnym	Ferencz Orsolya – Komisarz Ministerialny ds. Badań Kosmicznych, Ministerstwo Spraw Zagranicznych i Handlu Republiki Węgier
11:20 - 11:45	Zapewnienie bezpiecznych usług łączności satelitarnej podczas reagowania kryzysowego	Holger Lueschow – Europejska Agencja Obrony (EDA)
11:45 – 12:05	Jak zobrazowania satelitarne wspierają zarządzanie kryzysowe?	Evgenia Karatari – Europejska Służba Działań Zewnętrznych (EEAS)
12:05 – 12:30	Program Bezpieczeństwo Cywilne z Kosmosu (Civil Security from Space)	Pierre-Philippe Matheu – Europejska Agencja Kosmiczna (ESA)
12:30 – 13:00	Zarządzanie kryzysowe w Polsce – przegląd mechanizmów i narzędzi	Rządowe Centrum Bezpieczeństwa (RCB)
13:00 – 14:00	Przerwa obiadowa	
14:00 – 14:30	System komunikacji rządowej w Polsce	Andrzej Krzyżanek – NASK Państwowy Instytut Badawczy

14:30 – 15:00	Rozwój przemysłu komicznego w dobie zagrożenia a gospodarka krajowa	Stefan Kamiński – Prezes Zarządu Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT)
15:00 – 15:20	Usługi kosmiczne wykorzystywane w sytuacjach kryzysowych	Igor Wiśniewski – Komenda Stołeczna Policji
15:20 – 15:40	Satelitarne aplikacje i narzędzia dla zarządzania kryzysowego	Jakub Ryzenko – Centrum Informacji Kryzysowej, Centrum Badań Kosmicznych PAN
15:40 – 16:00	Oferta bezpiecznych rządowych usług SATCOM dla zarządzania kryzysowego – ENTRUSTED, GEXTRECS	Rafał Borek – Polska Agencja Kosmiczna (POLSA)
16:00 – 16:10	Podsumowanie i zamknięcie dnia pierwszego konferencji	

### **Dzień 2 – 28.05.2024 r.**

08:00 - 08:45	Rejestracja uczestników	
08:45 – 09:05	Strategia dla polskiego sektora kosmicznego	Ministerstwo Rozwoju i Technologii (MRiT)
09:05 – 09:25	Działalność Polskiej Agencji Kosmicznej wspierająca administrację publiczną	Grzegorz Wrochna – Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA)
09:25 – 09:40	Sektor kosmiczny motorem rozwoju regionalnego	Piotr Ciechowicz – Wiceprezes Agencji Rozwoju Pomorza S.A.
09:40 – 10:00	Rozwój Regionu Pomorskiego w kontekście sektora kosmicznego	Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego Sp. z o.o. (InvestGDA)
10:00 – 10:15	Kosmos. Strategicznie dla Pomorza.	Karolina Lipińska – Z-ca Dyrektora ds. Rozwoju Przedsiębiorczości i Innowacji Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
10:15 – 10:40	Przerwa kawowa	
10:40 – 11:00	Wspieranie działań w zakresie zarządzania kryzysowego poprzez produkty i usługi Unijnego Programu Kosmicznego	Vasileios Kalogirou – Agencja Unii Europejskiej ds. Programu Kosmicznego (EUSPA)
11:00 – 11:40	Panel dyskusyjny	Firmy polskie i unijne

11:40 – 12:00	Technologie kosmiczne w działalności administracji publicznej	Jakub Dzik – Departament Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Podkarpacki Urząd Wojewódzki
12:00 – 12:20	Wykorzystanie satelitarnych obserwacji Ziemi w zadaniach statutowych IMGW-PIB na potrzeby zarządzania kryzysowego i osłony społeczeństwa	Bożena Łapeta – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW)
12:20 – 12:35	Możliwości oraz przykłady praktycznego wykorzystania SZK JAŚMIN jako kompleksowego Systemu Zarządzania Kryzysowego	Łukasz Blechman – Teldat Sp. z o.o. Sp. k.
12:35 – 13:30	<i>Przerwa obiadowa</i>	
13:30 – 13:45	Wyzwania związane z zastosowaniem telekomunikacji satelitarnej w ratownictwie górskim, morskim i ochronie przed skażeniami	Wojciech Gołębiowski – EXATEL S.A.
13:45 – 14:00	Desynchronizacja OT/IT infrastruktury krytycznej NIS2 – jamming & spoofing GPS – jak monitorować i zapobiegać	Tomasz Widomski – Elproma Electronics
14:00 – 14:15	Zapewnienie bezpiecznej nawigacji satelitarnej w warunkach zakłóceń a zarządzanie kryzysowe	Urszula Szulewicz – Prezes Zarządu Hertz Systems Ltd.
14:15 – 14:30	Różnorodność Elementów Systemu Łączności Satelitarnej w Kontekście Sytuacji Kryzysowych i Klęsk Żywiolowych: Analiza i Implikacji	Andrzej Puścian – Prezes Zarządu GISS Sp. z o.o.
14:30 – 15:00	<i>Przerwa kawowa</i>	
15:00 – 15:20	Wprowadzenie do Inicjatywy Cassini – informacje o otwartych konkursach	Justyna Redekiewicz-Musiał – Europejska Agencja ds. Programu Kosmicznego (EUSPA)
15:20 – 16:00	Przedsiębiorczość i zarządzanie kryzysowe – innowacyjne rozwiązania	Start-upy
16:00 – 16:05	Podsumowanie i zamknięcie konferencji	Rafał Borek – Polska Agencja Kosmiczna (POLSA)