

# MIĘDZYNARODOWA IX KONFERENCJA PRAWA LOTNICZEGO I KOSMICZNEGO ORAZ TECHNOLOGII - NT. „KONFLIKTU NA UKRAINIE W ŚWIETLE MIĘDZYNARODOWEGO PRAWA LOTNICZEGO I KOSMICZNEGO”

20 Kwietnia 2023

08:00 - 09:00 Rejestracja Uczestników

09:00 - 09:30 Otwarcie Konferencji

09:30 - 09:45 Wystąpienie Ambasadora Andrzeja Misztala Przewodniczącego Podkomitetu Prawnego Komitetu ds. Pokojowego Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej ONZ

## Sesja I

09:45 - 10:00 dr hab. Jerzy Kranz, prof. Akademii Leona Koźmińskiego - "Agresja Rosji na Ukrainę - nowa perspektywa"

10:00 - 10:15 dr Agnieszka Kunert Diallo (Polskie Linie Lotnicze LOT S. A., Uczelnia Łazarskiego) - "Suwerenność przestrzeni powietrznej i jej polityczne uwarunkowania w świetle prawa międzynarodowego"

10:15 - 10:30 dr hab. Łukasz Kułaga (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego) - "Zamknięcie przestrzeni powietrznej dla rosyjskich statków powietrznych w odpowiedzi na agresję przeciwko Ukrainie w świetle prawa międzynarodowego" (wystąpienie online)

10:30 - 10:45 prof. dr hab. Anna Wyrozumska (Uniwersytet Łódzki) - "Agresja Rosji na Ukrainę w sądach międzynarodowych"

10:45 - 11:00 PhD Ivan Sikora (The University of West London), MSc BSc Paolo Vercesi (V Logic S.r.l.s) - "Feasibility study of Civilian Cots UAV for military needs supported by bayesian network simulation" (wystąpienie online)

11:00 - 11:15 dr Dolores Gracja Piwek (Akademia Sztuki Wojennej) - "Organizacja cywilnego ruchu lotniczego w czasie konfliktu militarnego"

11:15 - 11:30 dr hab. inż. Tomasz Rogalski, prof. PRZ, dr inż. Grzegorz Drupka (Politechnika Rzeszowska) - "Analiza zmian w ruchu lotniczym na przykładzie wybranych rejonów FIR europejskiej przestrzeni powietrznej po wystąpieniu konfliktu zbrojnego na terytorium Ukrainy w 2022 roku"

11:30 - 11:45 dr hab. Telesfor Marek Markiewicz, prof. Akademii Sztuki Wojennej w Warszawie - "Sankcje lotnicze wobec Rosji jako instrument polityki zagranicznej i bezpieczeństwa Unii Europejskiej"

11:45 - 12:00 dr hab. inż. nawig. Andrzej Fellner, prof. Politechniki Śląskiej - "Refleksje prawno-techniczne operacyjnego funkcjonowania bezzałogowych systemów w aspekcie konfliktu ukraińskiego"

12:00 - 12:15 JM Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego, prof. dr hab. Sylwester Czopek - "Między niebem a ziemią. Wykorzystywanie dronów w archeologii - przykład wykopalisk w Chodyńcu"

12:15 - 12:30 Dyskusja

12:30 - 13:00 Przerwa

## Sesja II

13:00 - 13:15 dr hab. Małgorzata Polkowska, prof. Akademii Sztuki Wojennej, ppłk Arkadiusz Chmiec (Akademia Sztuki Wojennej, Dowództwo Generalne Rodzajów Sił Zbrojnych) - "Domena kosmiczna a międzynarodowe prawo kosmiczne"

13:15 - 13:30 dr Maria Manoli (University of Aberdeen) - "Rethinking liability in the context of AI for space operations" (wystąpienie online)

13:30 - 13:45 dr Anna Hurova (National Academy of Science of Ukraine, CNRS (France) - "The "Distinction" and "Proportionality" in Outer Space During Armed Conflicts"

13:45 - 14:00 dr Inesa Kostenko (Leicester University, British Academy Fellowship (UK) - "Space Security Dimensions: Theory and Practice (monograph in work)" (wystąpienie online)

14:00 - 14:15 dr hab. Anna Magdalena Kosińska, prof. Uniwersytetu Szczecińskiego - "Wpływ realizacji priorytetów realizowanych przez EUSPA w ramach Europejskiego Programu Kosmicznego na bezpieczeństwo migracyjne w kontekście wojny na Ukrainie"

14:15 - 14:30 dr hab. Stefan Marek Grochalski, prof. Uniwersytetu Opolskiego - "Rola satelitów szpiegowskich w osiągnięciu celów przez współczesnych belligerentów"

14:30 - 14:45 dr Zuzanna Kulińska-Kępa (Uniwersytet Warszawski)- "Teledetekcja a konflikt zbrojny w świetle prawa międzynarodowego"

14:45 - 15:00 dr Paweł Jakub Szewczyk (Uniwersytet Opolski)- "Przestrzeń kosmiczna jako obszar wyścigu zbrojeń?"

15:00 - 15:15 dr Michał Lutek, mgr Maciej Piotrowski (Uniwersytet Warszawski) - "Bezpieczeństwo kosmiczne wobec wojny na Ukrainie"

15:15 - 15:30 mgr inż. Jacek Kubrak (Podkarpackie Centrum Innowacji w Rzeszowie). - "Trendy w technologiach satelitarnych i ich wpływ na zmiany podejścia w budowaniu zdolności obronnych kraju"

15:30 - 15:45 Dyskusja

Zakończenie I dnia Konferencji

# MIĘDZYNARODOWA IX KONFERENCJA PRAWA LOTNICZEGO I KOSMICZNEGO ORAZ TECHNOLOGII - NT. „KONFLIKTU NA UKRAINIE W ŚWIETLE MIĘDZYNARODOWEGO PRAWA LOTNICZEGO I KOSMICZNEGO”

21 Kwietnia 2023

08:30 - 09:00 Rejestracja Uczestników

## Sesja III

09:00 - 09:15 prof. dr hab. Paweł Czubik (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie/Sąd Najwyższy) - "Prawo właściwe i jurysdykcja krajowa w przypadku dochodzenia szkód transgranicznych wywołanych wojną na Ukrainie – na przykładzie eksplozji raketowej w Przewodowie"

09:15 - 09:30 dr Marek Stus (Uniwersytet Jagielloński) - "Wpływ wojny na Ukrainie na europejskie lotnictwo cywilne. Perspektywa prawno-rynkowa"

09:30 - 09:45 mgr Agnieszka Fortońska (Uniwersytet Śląski) - "Działalność EASA w trakcie konfliktu zbrojnego na Ukrainie"

09:45 - 10:00 mgr Jakub Ratajczak (Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie) - "Zasada Suwerenności państwa w przestrzeni powietrznej w kontekście działań wojsk sojuszników NATO"

10:00 - 10:15 mgr Aleksandra Śliwoska (UKSW/Komisja Badania Wypadków Lotniczych Lotnictwa Państwowego) - "Działalność ukraińskiej komisji badania zdarzeń lotniczych w czasie zbrojnej napaści Federacji Rosyjskiej"

10:15 - 10:30 mgr Klaudia Cyran (Lotnicza Akademia Wojskowa) - "Wyzwania i trendy w lotnictwie a bezpieczeństwo. Analiza wybranych aspektów"

10:30 - 10:45 Dyskusja

10:45 - 11:15 Przerwa

## Sesja IV

11:15 - 11:30 dr Mateusz Osiecki (Uczelnia Łazarskiego) - "Odpowiedzialność za użycie dronów kamikadze w czasie wojny w Ukrainie"

11:30 - 11:45 dr Piotr Uchroński (Akademia Wyższej Szkoły Biznesu) - "Wykorzystanie BSP do ochrony granicy państwa i infrastruktury krytycznej kraju"

11:45 - 12:00 dr Paulina Ledwoń (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie) - "Wykorzystanie bezałogowych statków powietrznych (dronów) w walce. Wybrane problemy na gruncie międzynarodowego prawa humanitarnego"

12:00 - 12:15 dr inż. Robert Konieczko, inż. Dominik Biłka (Politechnika Śląska) - "Wykorzystanie drona do oględzin miejsca wypadku lotniczego"

12:15 - 12:30 mgr Stanisław Ludwikowski - "Potencjał wykorzystania systemów bezałogowych jako narzędzia kontroli terytorium w czasie konfliktu zbrojnego, aspekty prawne – szanse i zagrożenia"

12:30 - 12:45 mgr Bartłomiej Stawowy (Uniwersytet Rzeszowski) - "Bezałogowe statki powietrzne jako nowoczesne wsparcie sił zbrojnych – podstawy prawne oraz różnorodność zastosowania"

12:45 - 13:00 mgr inż. Łukasz Wałek (Politechnika Rzeszowska) - "Metody wyznaczania pozycji bezałogowego statku powietrznego na pasie w fazie startu"

13:00 - 13:30 Dyskusja

13:30 - 14:00

Podsumowanie i zakończenie II dnia Konferencji