

50 LAT - KONWENCJI O MIĘDZYNARODOWEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY WYRZĄDZONE PRZEZ OBIEKTY KOSMICZNE

9 grudnia 2022 r.

WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO



PROGRAM KONFERENCJI

9 grudnia 2022 roku, Uniwersytet Warszawski (aula 1.008 przy ul. Dobrej 55)

9.30 - Rejestracja uczestników

10.00 - 11.30 - Część uroczysta

Powitanie Gości przez Pana Dziekana Wydziału Prawa i Administracji UW,
Prof. dr. hab. Tomasza Giaro

Powitanie Gości przez Pana Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej
Prof. dr. hab. Grzegorza Wrochnę

Wystąpienie Ambasadora Andrzeja Misztala,
Przewodniczącego Grupy ds. potencjalnych modeli prawnych działalności w zakresie
poszukiwania, eksploatacji i wykorzystania zasobów kosmicznych
Podkomitetu Prawnego
Komitetu ds. Pokojowego Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej ONZ

Wystąpienie Prof. dr. hab. inż. Piotra Wolańskiego
Instytut Lotnictwa, Sieć Łukasiewicza
„Polska Droga w Kosmos”

Uroczystość przekazania Prezydencji w Polskim Centrum
Prawa Kosmicznego im. Manfreda Lachsa
Prof. UW dr hab. Katarzyna Myszona-Kostrzewa,
Kierownik Zakładu Międzynarodowego Prawa Lotniczego i Kosmicznego
Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego
Prof. US dr hab. Ewelina Cała-Wacinkiewicz,
Dziekana Wydziału Prawa i Administracji
Uniwersytetu Szczecińskiego

Konferencja organizowana przez Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego
oraz Polską Agencję Kosmiczną



Wykład inauguracyjny
Prof. Steven Freeland,
Uniwersytet Bond, Western Sydney University
*„Śpiący olbrzym? Rola konwencji o odpowiedzialności w próbach sprostania wyzwaniom
związanym z odpadami kosmicznymi”*

Wystąpienie Michael Newman,
Komitet ds. Polityki i Spraw Prawnych Biuro Narodów Zjednoczonych ds. Przestrzeni
Kosmicznej (UNOOSA)
„50 lecie konwencji o odpowiedzialności: Wada w przestrzeni kosmicznej”

Wystąpienie Bogusława Wontora,
Poseł na Sejm RP
Przewodniczący Parlamentarnej Grupy ds. Przestrzeni Kosmicznej,
„Europejska Międzyparlamentarna Konferencja ds. Przestrzeni Kosmicznej (EISC)”

11.30 - 12.00 - Przerwa kawowa

12.00 - 12.15

Wystąpienie Prof. Kai-Uwe Schrogl,
Przewodniczący Międzynarodowego Instytut Prawa Kosmicznego
„Aktualne wyzwania prawa kosmicznego”

12.15 - 13.30 - Panel I

Prof. Tanja Masson-Zwaan, Szkoła Prawa Leiden, *„Odpowiedzialność dotycząca małych
satelitów i konstelacji satelitów”*

Prof. Georgios D. Kyriakopoulos, Uniwersytet Ateński, *„Omówienie mechanizmów
rozstrzygnięcia sporów w ramach Konwencji o odpowiedzialności”*

R. pr. Marta Kolibabska, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, *„Odpowiedzialność za szkodę
kosmiczną w projekcie polskiego prawa kosmicznego”*

Prof. dr hab. Paweł Czubik, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, *„Prawo własności
meteorytu i jego ograniczenia w prawie polskim”*

Dr hab. Łukasz Kułaga, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, *„Implementacja
międzynarodowego prawa kosmicznego do prawa krajowego”*

13.30 - 14.15 - Przerwa

14.15 - 15.15 - Panel II

Dr hab. Katarzyna Malinowska, prof. ALK, Akademia Leona Koźmińskiego, „Ochrona środowiska kosmicznego i zrównoważony rozwój jako paradygmat rozwoju ustawodawstwa kosmicznego”

Dr hab. Dagmara Kuźniar, prof. UR, Uniwersytet Rzeszowski, "Koncepcja długoterminowej trwałości działań w przestrzeni kosmicznej a odpowiedzialność międzynarodowa państw za działania kosmiczne”

Dr Mateusz Irmiński, Kancelaria prawna SK&S, „Prawne zagadnienia odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez kosmiczne śmieci”

14.15 - 15.15 - Panel III (aula 00.082 przy ul. Dobrej 55)

Prof. Larysa Soroka, Uniwersytet Ukraiński, „Odpowiedzialność karna za zbrodnie popełnione w kosmosie: współczesne wyzwania i spojrzenie w przyszłość”

Dr Damian Bielicki, Uniwersytet Kingston w Londynie „Brytyjski program kosmiczny – krajowe ramy prawne, regulacyjne i polityczne”

Dr Barbara Skardzińska, Rymarz Zdort, „Wewnętrzne prawo kosmiczne państw Europy Środkowo-Wschodniej”

Dr Maria Manioli, University of Aberdeen, “Dekolonialne teoretyczne podstawy międzynarodowego prawa kosmicznego”

15.15 - 16.30 - Panel IV

Dr hab. Małgorzata Polkowska prof. ASW, Akademii Sztuki Wojennej, „Bezpieczeństwo międzynarodowe a przestrzeń kosmiczna- współczesne wyzwania prawne

Dr hab. Anna Kosińska, prof. US, Uniwersytet Szczeciński, „Działania Agencji Unii Europejskiej ds. Programu Kosmicznego na rzecz bezpieczeństwa w kosmosie.”

Dr Piotr Kobielski, Wojskowa Akademia Techniczna, „Rozwiązania legislacyjne i nielegislacyjne UE w zakresie łączności satelitarnej wobec bezpieczeństwa narodowego państw członkowskich UE”

Dr Katarzyna Michałowska, Kancelaria prawna SK&S, „Sankcje gospodarcze w sektorze lotniczym i kosmicznym po agresji Rosji przeciwko Ukrainie”

Dr Anna Hurova, Ukraińska Narodowa Akademia Nauki, Narodowe Centrum Badań Naukowych (Francja), „Dlaczego uznanie obiektu kosmicznego za uzasadniony cel ataku jest zawsze złym pomysłem prowadzącym do odpowiedzialności międzynarodowej?”

16.30 - 16.45 - Przerwa



16.45 - 17.55 - Panel V

Dr hab. Tomasz Kamiński, prof. WAT, Wojskowa Akademia Techniczna, „Koncepcja „instant custom” a prawo kosmiczne, czyli szybki przepis na powstanie norm zwyczajowego prawa międzynarodowego”

Dr Christopher McNall, 18 ST John Street Chambers, „Działalność kosmiczna a konsekwencja dla angielskiego prawa ziemi”

R. pr. Ksawery Garapich, Compliance Manager Airbus, „Rola prywatnych przedsiębiorstw w europejskich programach kosmicznych- aspekty prawne i zgodności”

Dr inż. Michał Pietkiewicz, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, „Liability Convention”, w starciu z praktyką. Przykład satelity „Kosmos 954.”

17.55 – Zakończenie konferencji

Wystąpienie Prof. UW dr hab. Katarzyny Myszony- Kostrzewy

SEMINARIUM DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

8 grudnia 2022 roku, Uniwersytet Warszawski

(sala 114, Wybrzeże Kościuszkowskie 47)

15.30-17.00

Mgr Adam Buczkowski, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, „Rodzaje Turystyki Kosmicznej w świetle międzynarodowego prawa kosmicznego”

Mgr Dobrosława Budzianowska, Uniwersytet Wrocławski, „Odpowiedzialność osób prywatnych a Konwencja o międzynarodowej odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez obiekty kosmiczne”

Karol Bresler, Kacper Kidąła, Studenckie Stowarzyszenie Kosmiczne przy Politechnice Warszawskiej - 25 lat działalności, osiągnięcia i wyzwania oraz projekt Totoro realizowany w ramach programu BEXUS (organizowanego we współpracy z ESA).