

PRAWO W DOBIE CYFRYZACJI 2023

HARMONOGRAM

S.06

9:30-
10:00

Wystąpienie gościnne prof. UMK, dr hab. Karola Dobrzenieckiego

10:00-
10:15

Jakub
Kługiewicz

Uniwersytet
Mikołaja
Kopernika
w Toruniu

*Liechtenstein
Blockchain Act*

10:15-
10:30

Julia
Wądołowska

Uniwersytet
Mikołaja
Kopernika
w Toruniu

*Patostreaming -
analiza projektu art.
255b Kodeksu karnego*

10:30-
10:45

mgr Artur
Janicki

Uniwersytet
Mikołaja
Kopernika
w Toruniu

*Regulacja ePrivacy i jej
możliwy wpływ na
przetwarzanie danych
osobowych*

Przerwa - 10:45-11:15

11:15-
11:30

Zuzanna
Zubrzycka

Uniwersytet
Mikołaja
Kopernika
w Toruniu

*Sztuczna Inteligencja
a prawa autorskie*

11:30-
11:45

Agata Świącicka

Uniwersytet
Mikołaja
Kopernika
w Toruniu

*Prawo Nowych Technologii:
Legalizacja Chat GPT
i Szybkość Tworzenia Przepisów
w Kontekście Zarządzania
Danymi*

11:45-
12:00

Michał Zawada

Uniwersytet
Mikołaja
Kopernika
w Toruniu

*Technologia deepfake
a naruszenie wizerunku
- analiza problemu*

12:00-
12:15

Kacper
Poćwiardowski

Uniwersytet
Mikołaja
Kopernika
w Toruniu

*Kosmoturystyka - przykłady,
regulacje ją dotyczącą oraz
możliwości lub problemy
z niej wynikające*



SKNPNT
STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE
PRAWA NOWYCH TECHNOLOGII

Przerwa - 12:15-13:00

13:00-13:15	Michał Olesiński	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Zastosowanie smartwatchy i smartbandów w odniesieniu do regulacji dotyczących elektronicznych danych osobowych i elektronicznej dokumentacji medycznej</i>
13:15-13:30	Oskar Serkowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Skutki prawne krachu giełdy kryptowalut FTX w USA</i>
13:30-13:45	Natalia Brzezińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Wpływ informatyzacji na system prawa i administrację</i>
13:45-14:00	Aleksandra Zynda	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Sztuczna inteligencja "zdominuje prawo i sądownictwo" w Polsce (?). Nierówna walka kodu binarnego z prawodawcą</i>

6.06

10:00-10:15	Joanna Jasińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Odpowiedzialność karna za uszczerbek na zdrowiu w postaci uszkodzenia bionicznej kończyny</i>
10:15-10:30	Katarzyna Dudek	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	<i>Prawo, a rozwój technologii blockchain</i>
10:30-10:45	lic. Monika Lisiecka	Uniwersytet Śląski w Katowicach	<i>ChatGPT a RODO - co się dzieje z naszymi danymi, kiedy rozmawiamy ze sztuczną inteligencją</i>
10:45-11:00	Eryk Kalaciński	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	<i>Cyfryzacja chińskiej administracji publicznej</i>

Przerwa - 11:00-11:30

11:30- 11:45	Julia Atłaska	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie	<i>Ochrona prawna pracownika przed zastąpieniem go nowymi technologiami</i>
11:45- 12:00	Urszula Grębowska	Uniwersytet Warszawski	<i>Ochrona konsumentów w epoce Instagrama – polskie prawo wobec oznaczania treści reklamowych w mediach społecznościowych</i>
12:00- 12:15	Nina Groszkowska	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	<i>Ocena skutków dla ochrony danych w projektowaniu innowacji</i>
12:15- 12:30	Kinga Suchnicka	Uniwersytet w Białymstoku	<i>Wolność słowa w Internecie</i>
Przerwa - 12:30-13:00			
13:00- 13:15	Izabela Kulesza	Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie	<i>Konsekwencje prawne wobec manipulacji audio-wizualnej</i>
13:15- 13:30	mgr Filip Wyszyński	Uniwersytet w Białymstoku	<i>Prawo pracy w dobie cyfryzacji – problem weryfikowania obrazków na formularzach internetowych (metoda reCAPTCHA) w kontekście dorozumianego stosunku pracy</i>
13:30- 13:45	Jagoda Kopińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	<i>Prawo własności intelektualnej a sztuczna inteligencja</i>
13:45- 14:00	Anna Jakóbska	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	<i>Odpowiedzialność karna chatbotów</i>