

ZARZĄDZENIE Nr 5/2025

**Dziekana Wydziału Prawa i Administracji
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**

z dnia 27 stycznia 2025 roku

**w sprawie powołania zespołu naukowego pod nazwą:
Laboratorium Prawnohandlowych Aspektów
Nowych Technologii i Eksploracji Kosmosu**

Na podstawie § 27 ust. 5 *Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu* z dnia 16 kwietnia 2019 r. (t.j. Biuletyn Prawny UMK z 2024 r., poz. 10)

Zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Laboratorium Prawnohandlowych Aspektów Nowych Technologii i Eksploracji Kosmosu, (dalej: Zespół).
2. W skład Zespołu wchodzi:
 - 1) dr Mariusz T. Kłoda, Katedra Prawa Handlowego, Morskiego i Postępowania Cywilnego, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (**przewodniczący zespołu naukowego**),
 - 2) dr Zuzanna Pełowska-Dąbrowska, Katedra Prawa Handlowego, Morskiego i Postępowania Cywilnego, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (**zastępczyni przewodniczącego zespołu naukowego**),
 - 3) dr hab. Anna Moszyńska, prof. UMK, Katedra Prawa Handlowego, Morskiego i Postępowania Cywilnego, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
 - 4) dr hab. Aleksandra Sikorska-Lewandowska, Katedra Prawa Handlowego, Morskiego i Postępowania Cywilnego, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
 - 5) dr hab. Konrad Zacharzewski, prof. ALK, Zakład Prawa Handlowego i Rynku Kapitałowego, Katedra Prawa Cywilnego, Akademia Leona Koźmińskiego,
 - 6) dr hab. Jakub Szlachetko, prof. UG, Centrum Prawa Nowych Technologii, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Gdański,

7) mgr Wiktor Żochowski, Szkoła Doktorska Nauk Społecznych – Academia Rerum Socialium UMK w Toruniu (**sekretarz**),

8) mgr Mikołaj Reszkowski, Interdyscyplinarna Szkoła Doktorska – Academia Copernicana UMK w Toruniu (**sekretarz**).

§ 2

Głównym obszarem badań naukowych zespołu są prawnohandlowe aspekty wybranych nowych technologii, tj. w szczególności: sztucznej inteligencji (AI/SI), technologii rozproszonych rejestrów (DLT, w tym *blockchain*), inteligentnych umów (*smart contracts*) oraz systemów autonomicznych (w tym morskich, powietrznych i kosmicznych), jak również prawnohandlowe aspekty zjawisk, które ze względu na swą złożoność i znaczenie dla współczesnego człowieka nie doznają zawężenia technicznego (technologicznego), w szczególności cyberbezpieczeństwo i eksploracja przestrzeni kosmicznej.

§ 3

Celem zespołu jest w szczególności:

- 1) prowadzenie badań naukowych we wskazanym powyżej zakresie oraz prezentowanie ich wyników w szczególności w publikacjach naukowych oraz w trakcie konferencji i seminariów naukowych,
- 2) wspieranie działań związanych z ewaluacją działalności naukowej w zakresie nauk prawnych w drodze podejmowania aktywności zmierzających do pogłębienia oddziaływania nauki na otoczenie społeczno-gospodarcze,
- 3) wspieranie działań szeroko rozumianego aparatu administracyjnego państwa polskiego w realizacji jego celów, w tym poprzez udział ekspercki w procesach legislacyjnych.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan
Wydziału Prawa i Administracji
Prof. dr hab. Maciej Serowaniec