

**Sprawozdanie z IV Międzynarodowej Konferencji Naukowej  
„Cybersecurity Threats Disinformation  
in Contemporary Local Conflicts”  
10 kwietnia 2024 roku**

URSZULA SOLER

dr hab., prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II  
e-mail: [urszula.soler@kul.lublin.pl](mailto:urszula.soler@kul.lublin.pl)

Dnia 10 kwietnia 2024 r. odbyła się IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Cybersecurity Threats Disinformation in Contemporary Local Conflicts”. Organizatorami konferencji byli Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II (Instytut Nauk o Polityce i Administracji), Cybersecurity&Law Foundation oraz ITSTIME Italian Team for Security, Terroristic Issues & Managing Emergencies z Università Cattolica del Sacro Cuore z Mediolanu. Konferencja została zarejestrowana na platformie MS Teams.

Konferencja stanowi już czwartą odsłonę cyklu konferencji poświęconych dezinformacji. W tym roku tematem wiodącym była dezinformacja w świetle współczesnych, lokalnych konfliktów. Otwarcia konferencji dokonali: dr hab. Katarzyna Chałubińska-Jentkiewicz, prof. ASzWoj z Cybersecurity&Law Foundation, prof. Marco Lombardi z ITSTIME Italian Team for Security, Terroristic Issues & Managing Emergencies oraz dr hab. Beata Piskorska, prof. KUL – prorektor Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II.

W konferencji udział wzięło trzydziestu czterech badaczy dezinformacji reprezentujących wiele różnych ośrodków, zarówno akademickich, jak i tych ze świata biznesu, z ośmiu krajów: Polski, Włoch, Hiszpanii, Słowenii, Ukrainy, Republiki Czech, Izraela i Węgier. Głównym organizatorem konferencji była dr hab. Urszula Soler, prof. KUL, z Katedry Teorii Polityki i Studiów Wschodnich KUL.

Konferencja podzielona została na sześć paneli – każdy poświęcono innemu obszarowi związanemu z dezinformacją. Pierwszy panel „Building and Destroying Social Resilience” skoncentrowany został na problematyce powiązanej z zagadnieniami dotyczącymi społeczeństwa: Jak budować

społeczną odporność na dezinformację? Jak *fake news* i *deepfake* wpływają na odbiór naszej rzeczywistości? Jak te kwestie regulować prawnie? Jakie wyzwania związane z dezinformacją stoją przed współczesnymi społeczeństwami? Między innymi na te pytania starali się odpowiedzieć paneliści.

W drugim panelu „Significance of AI” główny ciężar położony został na wyzwania związane z rozwojem sztucznej inteligencji (ang. Artificial Intelligence – AI). Profesor Francesco Pira z Università degli Studi di Messina we Włoszech przedstawił główne formy nowych zagrożeń w sieci, których wpływ na odbiór informacji był następnie przedstawiany przez innych uczestników panelu. Sztuczna inteligencja staje się obecnie jednym z podstawowych problemów w przekazie informacji i w przyszłości stać się może zasadniczym narzędziem dezinformacji, które wymagają pilnych, prawnych regulacji.

Tematyka trzeciego oraz szóstego panelu „Russian Proxy War” skoncentrowana została na rosyjskiej inwazji na Ukrainę. W tym obszarze badacze podejmowali bardzo aktualne problemy związane z trwającą u naszych wschodnich sąsiadów wojną. Naukowcy z włoskiego centrum badawczego ITSTIME poddali analizie m.in. media społecznościowe, w tym Telegram. Podkreślano, że dezinformacja stanowi niezwykle istotny element wojny hybrydowej toczonej przez Rosję. Ponadto wskazano, iż strategia Federacji Rosyjskiej jest dalekofalowa, i w związku z tym omówiono niebezpieczeństwa z tym związane. Dużo uwagi poświęcono także zagadnieniu rozpoznawania z ogólnodostępnych źródeł (ang. Open Source Intelligence – OSINT) oraz dyskutowano nad sposobami walki z dezinformacją, podkreślając przy tym rolę Unii Europejskiej.

W czwartym panelu „Disinformation in Local Conflicts” badacze z Hiszpanii, Izraela, Włoch i Polski przedstawili rolę dezinformacji w najbardziej palących, bieżących międzynarodowych konfliktach, poddając refleksji myśl, czy istnieje sposób, by zmniejszyć zagrożenia związane z tym zjawiskiem i zniwelować ich wpływ na fizyczny przebieg samych konfliktów. Podkreślano, iż wnioski wyciągnięte z sytuacji w jednych krajach powinny być wykorzystane w innych. Dyskusje toczne w ramach tego panelu wzbudziły wiele naukowych emocji, dlatego rozmowy kontynuowano także później.

Piąty panel „Current Information Security Challenges”, niejako podsumowujący konferencję, poświęcony został bieżącym wyzwaniom bezpieczeństwa informacji. Analizie poddane zostały media i AI, a także omówiono wizualną warstwę dezinformacji, nie mniej istotną w przekazie dezinformacyjnym.

Przedstawiono także badania dotyczące wpływu dezinformacji na społeczeństwa na przykładzie Polski, jak i wiele uwagi poświęcono osobom starszym, o których często zapomina się w dyskusjach o walce z dezinformacją.

Konferencja co roku wzbudza coraz większe zainteresowanie badaczy z całego świata. Jej forma online pozwala na uczestnictwo w niej z każdego miejsca na Ziemi, a niezwykle aktualna tematyka skłania do refleksji. Wniośki płynące z IV Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Cybersecurity Threats Disinformation in Contemporary Local Conflicts” nie są optymistyczne. Dezinformacja jest wszechobecna i dotyka coraz wrażliwszych aspektów ludzkiego życia, jak zdrowie czy bezpieczeństwo. Intensywne badania nad nią są niezwykle istotne w XXI w., a walka z nią powinna się stać głównym celem rządów wszystkich krajów. Jak jednak pokazuje praktyka, tak nie jest. Dlatego jakże istotna jest rola badaczy i popularyzatorów w tym, by w sposób efektywny i skuteczny docierać do różnych grup społecznych, tworząc społeczeństwa odporniejsze i silniejsze, a tym samym bezpieczniejsze.

