

Agenda konferencji naukowej pt. „System informacyjny państwa w dobie transformacji cyfrowej”

Czas	Tytuł	Prelegent
9:00-9:15	Rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników	dr Marcin Kraska, Wiceprezes Centrum Łukasiewicz ds. Badań i Rozwoju, Centrum Łukasiewicz
9:15-9:30	Katalogi Administracji Publicznej jako kluczowy element Architektury Informacyjnej Państwa	Przemysław Caban, Architekt IT, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
9:30-9:50	Transformacja cyfrowa sektora publicznego w dobie pandemii COVID-19	prof. Wojciech Cellary, Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu
9:50-10:10	Katalogi Administracji Publicznej a zasada jednorazowości	dr Szymon Mamrot, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Logistyki i Magazynowania
10:10-10:30	E-usługi publiczne – w drodze do standaryzacji	dr Paweł A. Nowak, Maciej Czekał, Tomasz Salachna, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
10:30-10:45	Czas na pytania i dyskusję	
10:45-11:00	Przerwa	
11:00-11:20	Cyfrowy Rząd (<i>digital government</i>) – rządzenie oparte na danych	dr hab. prof. UW Renata Włoch, Uniwersytet Warszawski
11:20-11:40	Odkrywanie Zasad Automatyzacji Cyfrowej Administracji	dr Tomasz Janowski, Politechnika Gdańska, Danube University Krems, Austria
11:40-12:15	Czas na pytania i dyskusję	
12:15-12:35	Interoperacyjność jako czynnik warunkujący funkcjonowanie e-administracji	dr hab. Małgorzata Ganczar, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Prawa, Prawa Kanonicznego i Administracji
12:35-12:55	Znaczenie jakości danych w procesie skutecznej budowy Infrastruktury Informacyjnej Państwa Podtytuł: Kontrolowana jakość danych jako warunek interoperacyjności systemów	dr Kajetan Wojsyk, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

12:55-13:15	Wpływ cyfryzacji infrastruktury informacyjnej państwa na efektywną realizację badań statystycznych	dr inż. Janusz Dygaszewicz, Główny Urząd Statystyczny
13:15-13:35	Nowa ustawa o otwartych danych i ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego - próba oceny	dr hab. Agnieszka Piskorz-Ryń, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
13:35-13:50	Czas na pytania i dyskusję	
13:50-14:20	Przerwa na lunch	
14:20-14:40	Granice przejrzystości zautomatyzowanego podejmowania decyzji: czy algorytm powinien być traktowany jako informacja publiczna?	dr Joanna Mazur, Uniwersytet Warszawski
14:40-15:00	Cyberbezpieczeństwo danych stanowiących podstawę rządu cyfrowego	Kamil Bojarski, ekspert ds. cyberbezpieczeństwa w firmie Cisco
15:00-15:20	Blockchain – perspektywy wdrożeń w administracji publicznej	dr Marcin Kowalczyk, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
15:20-15:40	Jasne i ciemne strony wykorzystania sztucznej inteligencji w administracji publicznej	Magdalena Morze, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Logistyki i Magazynowania
15:40-16:00	Czas na pytania i dyskusję oraz zakończenie konferencji	