



Acta Juris Stetinensis

2024, nr 1 (47), 211–215
ISSN (print) 2083-4373 ISSN (online) 2545-3181
DOI: 10.18276/ais.2023.47-13



Dominika Skoczylas
dr
Uniwersytet Szczeciński
e-mail: dominika.skoczylas@usz.edu.pl
ORCID: 0000-0003-1231-8078



Paweł Śwital
dr
Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego
e-mail: p.swital@uthrad.pl
ORCID: 0000-0002-7404-5143

Ogólnopolska konferencja naukowa „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo. Perspektywy, szanse i zagrożenia dla administracji publicznej”

Szczecin–Radom, 4 lipca 2023 roku

Nie ulega wątpliwości, że problematyka elektronicznych usług publicznych stanowi obecnie niezwykle istotne zagadnienie, szczególnie w kontekście zastosowania nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w sektorze administracji publicznej. Doniosłe zmiany w tym zakresie można było zauważyć przede wszystkim w trakcie pandemii COVID-19. Wobec powyższego tematyka cyfryzacji, informatyzacji, a także cyberbezpieczeństwa administracji publicznej stała się obiektem zainteresowania prawników, administratywistów i przedstawicieli doktryny.

Ogólnopolska konferencja naukowa „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo. Perspektywy, szanse i zagrożenia dla administracji publicznej” odbyła się 4 lipca 2023 roku w wersji hybrydowej. Organizatorami wydarzenia był Wydział

Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu. Z ramienia Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu organizatorami wydarzenia byli odpowiednio dr Dominika Skoczylas i dr Paweł Śwital. Konferencja została zorganizowana w ramach stażu badawczo-dydaktycznego realizowanego przez dr Dominikę Skoczylas na Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu oraz dra Pawła Świtala na Uniwersytecie Szczecińskim.

Wydarzenie miało zasięg ogólnopolski. Podczas trzech paneli konferencji swoje referaty przedstawiło 20 prelegentów z 14 jednostek naukowych: Akademii Piotrkowskiej, Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie, Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytetu Opolskiego, Uniwersytetu Szczecińskiego, Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Celem konferencji była wymiana poglądów środowiska naukowego na temat aktualnych wyzwań i problemów w zakresie zastosowania nowych technologii informacyjno-telekomunikacyjnych w sektorze publicznym. Przedstawione podczas konferencji spostrzeżenia przyczyniły się do pogłębionej analizy zagadnień związanych z legislacyjnymi i technologicznymi uwarunkowaniami informatyzacji oraz cyberbezpieczeństwem w administracji publicznej. Konferencja skierowana była przede wszystkim do prawników, administratywistów, lecz także do wszystkich zainteresowanych tematyką cyfryzacji, informatyzacji i cyberbezpieczeństwa administracji publicznej.

Uroczystego otwarcia konferencji dokonali Prodziekan Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego dr Beata Kanarek oraz Dziekan Wydziału Prawa i Administracji UTH w Radomiu dr hab. Joanna Smarż, prof. UTH Rad. Panie Dziekan zwróciły uwagę na istotę współpracy pomiędzy ośrodkami naukowymi, podkreśliły aktualność i wagę zaproponowanego tematu badawczego, następnie podziękowały wszystkim prelegentom za przyjęcie zaproszenia do udziału w konferencji, organizatorom zaś za jej organizację. Po uroczystym przywitaniu zebranych rozpoczęły się obrady naukowe.

Konferencja została podzielona na sesję plenarną oraz dwie sesje zwykłe. Tematyka wystąpień z uwagi na powszechne zastosowanie nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w administracji koncentrowała się wokół zagadnień dotyczących modernizacji usług świadczonych przez administrację publiczną.

Prelegenci odnieśli się do kluczowych zasad i standardów w obszarze cyfryzacji, informatyzacji i cyberbezpieczeństwa administracji publicznej, ale również do takich kwestii jak: dostępność cyfrowa, doręczenia elektroniczne czy sztuczna inteligencja.

Sesję plenarną poprowadziła dr hab. Aleksandra Monarcha-Matlak, prof. US (Uniwersytet Szczeciński). Podczas przedmiotowej sesji poruszono wiele interesujących zagadnień dotyczących m.in. sposobów unowocześnienia postępowania sądowo-administracyjnego, kwestii dostępności cyfrowej czy ochrony danych osobowych przetwarzanych w systemach teleinformatycznych. Jako pierwszy głos zabrał dr Dawid Ziółkowski (Uniwersytet Warszawski), który w swoim wystąpieniu „O próbach unowocześnienia postępowania przed sądami administracyjnymi” dostrzegł aktualne możliwości (perspektywy) unowocześnienia postępowań sądowo-administracyjnych. Rozważania nt. „Cyfryzacji i ochrony danych w pomocy społecznej” przedstawiła dr hab. Dominika Cendrowicz (Uniwersytet Wrocławski), z kolei dr Mateusz Pszczyński (Uniwersytet Opolski) w niezwykle interesujący sposób zaprezentował temat „Chiński model *social scoring* – ostrzeżenie dla państw demokracji liberalnej”. Kolejny z prelegentów, dr Paweł Świtla (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu), w wystąpieniu „Dostępność cyfrowa dla osób ze szczególnymi potrzebami” przedstawił standardy organizacyjno-prawne w zakresie dostępności cyfrowej osób ze szczególnymi potrzebami. Temat „Cyfryzacja w ochronie danych osobowych” w kompleksowy sposób omówiła dr hab. Lucyna Staniszevska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu). Następnie dr Dominika Skoczylas (Uniwersytet Szczeciński), w ramach wystąpienia „Kompetencje cyfrowe i polityka cyberbezpieczeństwa jako warunki *sine qua non* funkcjonowania elektronicznej administracji”, zwróciła uwagę na podstawowe determinanty rozwoju e-administracji. Jako ostatni w tej części konferencji wystąpił dr Jarosław Stasiak (Akademia Piotrkowska), który w swoim referacie „Przetargi dotyczące nieruchomości w okresie pandemii – doświadczenia praktyczne i ich aktualność” dokonał oceny przeprowadzania przetargów w trakcie pandemii COVID-19.

W sesji pierwszej moderowanej przez dr hab. Joannę Smarż, prof. UTH Rad. (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu) nie zabrakło zagadnień odnoszących się do sztucznej inteligencji, doręczeń elektronicznych czy dostępu do akt sprawy za pośrednictwem systemu teleinformatycznego organu administracji publicznej. Jako pierwszy głos zabrał dr Łukasz Dubiński (Uniwersytet Szczeciński), który w ramach wystąpienia „Zagadnienie obiektywności rozstrzygnięć podejmowanych przez jednostki sztucznej inteligencji” określił wyzwania w zakresie wykorzystywania sztucznej inteligencji w administracji publicznej. W następnej kolejności prelegenci odnieśli się do tematyki doręczeń elektronicznych, wskazywali przy tym dobre i złe strony przyjętych regulacji

prawnych. Podczas tej sesji zaprezentowano następujące referaty: dr Agata Cebera (Uniwersytet Jagielloński), „Swoboda wyboru sposobu komunikacji w ogólnym postępowaniu administracyjnym jurysdykcyjnym – uwagi na tle zmian wprowadzonych ustawą o doręczeniach elektronicznych”; dr Karolina Rokicka-Murszewska (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), „O wątpliwościach wokół publicznej usługi hybrydowej”; mgr Tomasz Kosicki (Polska Akademia Nauk w Warszawie), „O niedostatkach regulacji prawnej dotyczącej doręczania pism przy wykorzystaniu publicznej usługi hybrydowej w ogólnym postępowaniu administracyjnym”; dr Łukasz Maszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), „Publiczna a kwalifikowana usługa rejestrowanego doręczenia elektronicznego”. Ostatnie w tej części konferencji wystąpienie „Dostęp do akt sprawy za pośrednictwem systemu teleinformatycznego organu administracji publicznej – rozważania na gruncie art. 73 § 3 k.p.a” należało do dra Przemysława Zdyba (Uniwersytet Szczeciński).

W drugiej sesji moderowanej przez dr Dominikę Skoczylas (Uniwersytet Szczeciński) prelegenci w niezwykle interesujący, a jednocześnie interdyscyplinarny sposób przedstawili zagadnienie cyfryzacji, informatyzacji i cyberbezpieczeństwa administracji publicznej. Doktor Adrian Misiejko (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) w wystąpieniu „Zdalne i hybrydowe obradowanie rady gminy – problem regulacji statutowej” wskazał problemy samorządu terytorialnego w zakresie określenia zasad zdalnego i hybrydowego prowadzenia obrad rady gminy. Problematykę e-danych nieruchomości poruszyła w swoim referacie „Cyfrowe dane nieruchomości w administracji publicznej – zagadnienia prawne” dr Monika Ziniewicz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie). Z kolei dr Aleksandra Puczko (Uniwersytet Jagielloński) omówiła „Wpływ cyfryzacji administracji publicznej na obowiązek ochrony tajemnicy skarbowej przez Krajową Administrację Skarbową”. Następnie dr Łukasz Jurek (Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie) w wystąpieniu „Platforma Usług Elektronicznych jako forma komunikacji z płatnikiem składek” przedstawił zasady wymiany e-informacji z ZUS. Kolejna z prelegentek mgr Emilia Gulińska (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu) w referacie „Elektroniczne Zarządzanie Dokumentacją w kontekście informatyzacji administracji publicznej” przedstawiła swój punkt widzenia w zakresie elektronicznego zarządzania dokumentacją. Pozytywne i negatywne strony elektronicznej procedury wyborczej w wystąpieniu „Elektronizacja polskiego procesu wyborczego – osiągnięcia i postulaty de lege ferenda” zaprezentowała dr Agata Pyrżyńska (Uniwersytet Szczeciński). Jako ostatni wystąpił mgr Filip Lewandowski (Uniwersytet Zielonogórski), który omówił zagadnienie „Rozwój cyfryzacji administracji publicznej w Niemczech na przykładzie zautomatyzowanej decyzji administracyjnej”.

Po zakończeniu każdego z paneli odbyły się dyskusje. Uczestnicy przedsięwzięcia docenili tematykę konferencji, wybór tematów oraz ich aktualność. Szczególne zainteresowanie dyskutantów dotyczyło zagadnienia instytucji doręczeń w postępowaniu administracyjnym. Podkreślono również znaczenie reform w obszarze cyfryzacji i cyberbezpieczeństwa administracji publicznej. W debacie nawiązano też do kwestii zastosowania sztucznej inteligencji w działaniach administracji publicznej. Wskazywano na pozytywne aspekty informatyzacji, cyfryzacji oraz cyberbezpieczeństwa. Jednocześnie podkreślono, że cyfryzacja, informatyzacja i cyberbezpieczeństwo stanowią podstawowe determinanty funkcjonowania i rozwoju administracji publicznej. Tym samym perspektywa pełnej cyfryzacji sektora administracji publicznej wymaga wprowadzenia licznych zmian na płaszczyznach organizacyjno-prawnej, społecznej i technologicznej.

Podsumowania i uroczystego zakończenia konferencji dokonali dr Dominika Skoczylas oraz dr Paweł Śwital. Organizatorzy odnieśli się do zaprezentowanych przez uczestników wystąpień oraz wskazali postulaty *de lege ferenda* w omawianym zakresie. Ponadto podziękowali prelegentom za wygłoszone referaty oraz wszystkim uczestnikom za obecność i podjęcie dyskusji. Zaprosili również do składania tekstów do e-monografii naukowej, która stanie się pokłosiem konferencji naukowej. Tuż po zakończeniu obrad organizatorzy zapowiedzieli kontynuację przedsięwzięcia i kolejną edycję konferencji naukowej.

CYTOWANIE

Skoczylas D., Śwital P., *Ogólnopolska konferencja naukowa „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo. Perspektywy, szanse i zagrożenia dla administracji publicznej”*, Szczecin-Radom, 4 lipca 2023 roku, „Acta Iuris Stetinensis” 2024, nr 1 (47), 211–215, DOI: 10.18276/ais.2023.44-13.