

Przedmowa

Z ogromną przyjemnością oddajemy w ręce Czytelników kolejną monografię poświęconą prawnym i ekonomicznym aspektom informatyzacji i elektronizacji dla kształtowania współczesnych standardów funkcjonowania podmiotów sektora publicznego i prywatnego w polskim systemie prawnym i w prawie europejskim.

Z uwagi na szerokie zainteresowania naukowe Autorów zaproszonych do napisania tego opracowania, znalazły się w nim rozważania odnoszące się do różnych obszarów życia społecznego i gospodarczego, ale także do nowoczesnych form realizacji zadań przez organy administracji publicznej oraz inne podmioty, których działalność ma szczególne znaczenie dla ochrony interesu publicznego.

Spośród wielu niezwykle interesujących zagadnień przewijających się w tych analizach kilka z nich ma pierwszoplanowe znaczenie, ze względu na dynamikę rozwoju tych obszarów praktyki oraz nauki prawa.

Z pewnością taką dziedziną jest obrót konsumencki, w którym coraz większą rolę odgrywa wykorzystanie systemów teleinformatycznych oraz środków komunikacji na odległość, co w znaczący sposób wpływa na realizację praw i obowiązków wyznaczających status prawny konsumenta. Podobnie dynamicznie rozwijającym się obszarem usług z wykorzystaniem nowych technologii jest rynek usług zdrowotnych, w którym pojawiają się takie formy usług jak *eHealth* i *mHealth*, na nowo kształtujące podejście do praw pacjenta, w szczególności praw o charakterze informacyjnym oraz tak istotnych problemów jak właściwe zabezpieczenie danych medycznych i danych osobowych pacjenta przed dostępem osób nieuprawnionych. Zagadnienia te z pewnością stanowią nowe wyzwanie zarówno dla teoretyków prawa, którzy spotykają się z nową siatką terminologiczną i nowym postrzeganiem instytucji o ugruntowanych już regułach działania. Jednocześnie procesy rozwoju nowych technologii w tych obszarach stwarzają istotne problemy również praktykom, za-

równy w zakresie prawidłowego świadczenia usług, jak i w szerszym aspekcie – odpowiedzialności poszczególnych podmiotów obecnych i funkcjonujących w systemach teleinformatycznych. W tym względzie pojawiają się również interesujące zagadnienia szczegółowe dotyczące np. postępowania dowodowego w tego rodzaju sprawach, czy też problematyki pozasądowego rozstrzygnięcia sporów z udziałem pacjentów i konsumentów z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (ODR).

Nie wyczerpuje to spektrum problemów rozważanych w przedstawionej Państwu monografii, bowiem równie ważnym obszarem analiz stało się funkcjonowanie organów administracji publicznej i organów wymiaru sprawiedliwości w nowej „wirtualnej” rzeczywistości. Wprowadzenie nowych narzędzi informacyjnych dla obywateli (portale informacyjne, BIP, *etc.*) oraz wykorzystywanie narzędzi informatycznych na potrzeby efektywnych kontaktów organu ze stronami i uczestnikami postępowania administracyjnego, sądowego, egzekucyjnego i innych staje się powoli standardem, który państwo powinno zapewnić osobom poszukującym ochrony prawnej w określonej sprawie. Stworzenie efektywnych i interoperacyjnych systemów teleinformatycznych oraz skonstruowanie norm prawnych pozwalających na ich właściwe wykorzystanie i zabezpieczenie stanowi jedno z podstawowych zadań organów państwa w sferze jego relacji z obywatelem, ale także w aspekcie gromadzenia i przetwarzania danych istotnych dla działania tych organów (np. w zakresie rejestrów publicznych tak istotnych dla właściwego kształtowania bezpieczeństwa prawnego).

W przygotowanym opracowaniu Autorzy odnieśli się do tych problemów wielowymiarowo, wskazując nie tylko teraźniejszość i kwestie dotyczące obecnego stanu technicznego i prawnego, ale również perspektywy rozwoju sektora usług publicznych oraz wymiaru sprawiedliwości (także w obrębie działania organów pomocniczych, np. komorników sądowych) z wykorzystaniem coraz silniejszego potencjału nowych technologii.

Warto zaznaczyć, że w monografii nie pominięto również kwestii odnoszących się do obrotu gospodarczego i problemów związanych z komercyjnym wykorzystaniem możliwości stwarzanych przez nieograniczony dostęp do Internetu i tworzenia systemów teleinformatycznych dedykowanych poszczególnym rynkom towarów i usług.

Z pewnością w przedstawionym zbiorze studiów każdy, komu bliskie są idee wykorzystania nowych technologii w sferze prawa prywatnego i publicznego oraz uregulowania podstaw prawnych wymiany usług, towarów i informacji przy użyciu Internetu i systemów teleinformatycznych, znajdzie zagadnienie, które go zainteresuje i zainspiruje do dalszej dyskusji o przyszłości prawa mediów elektronicznych.

Redaktorzy