

Przedmowa

Informatyzacja wymiaru sprawiedliwości, a w szczególności postępowania cywilnego jest procesem dynamicznym. Co szczególnie ważne, proces ten przestaje mieć charakter wyspowy, odnoszący się jedynie do wybiórczo określonych typów postępowań i czynności sądowych, a zaczyna nabierać charakteru kompleksowego i wszechstronnego modelu rozpoznawania i rozstrzygania spraw cywilnych oraz wykonywania sądowych tytułów wykonawczych.

Nowy model prawa cywilnego procesowego, w którym szczególną rolę odgrywa efektywne wykorzystywanie systemów teleinformatycznych oraz środków komunikowania się na odległość dla zwiększenia sprawności wymiaru sprawiedliwości, a także poszerzenia dostępności informacji o prawie i orzecznictwie, stanowi konsekwencję procesu informatyzacji obecnego we wszystkich sferach życia społecznego i gospodarczego.

Oddajemy do rąk Czytelników zbiór opracowań przygotowanych przez znakomitych znawców teoretycznych i praktycznych aspektów funkcjonowania elektronicznego modelu postępowania cywilnego, w tym egzekucyjnego, które stanowią interesujący obraz obecnej i przyszłej konstrukcji e-wymiaru sprawiedliwości. Wielu spośród Autorów brało bezpośredni udział w tworzeniu i wdrażaniu omawianych rozwiązań prawnych i technicznych. W przygotowanych artykułach szczególną uwagę poświęcono nowym rozwiązaniom i zasadniczym problemom w zakresie interpretacji i stosowania prawa cywilnego procesowego, nieustannie się zmieniającego pod wpływem przemian technicznych i organizacyjnych, których skutkiem jest coraz powszechniejsza elektronizacja czynności procesowych i sądowych oraz rejestrów sądowych.

Z pewnością przedstawione w tym zbiorze opracowania będą stanowić ciekawy aspekt dyskusji co do przyszłości polskiego wymiaru sprawiedliwości i innych usług publicznych świadczonych przez sądy powszechne, przede wszystkim w kontekście wdrażania nowych rozwiązań informatycznych.

Szczególne podziękowania za wsparcie organizacyjne należą się Instytutowi Przedsiębiorczości i Służb Publicznych – Stowarzyszenie w Mierzymynie.

Redaktorzy