

Spis treści

Przedmowa	XI
Wykaz skrótów	XIII
Wykaz orzecznictwa	XVII
Wykaz literatury	XIX
Wprowadzenie	1
Część A. Podpis tradycyjny	5
Rozdział I. Istota podpisu i jego funkcje	5
§ 1. Podpis w stosunkach faktycznych i prawnych	5
§ 2. Mechanizm podpisu	9
§ 3. Funkcje podpisu	12
I. Funkcja indywidualizacyjna	15
II. Funkcja finalizacyjna	16
III. Funkcja ostrzegawcza	16
IV. Funkcja dowodowa	17
Rozdział II. Sposób składania podpisu	19
§ 1. Uwagi wstępne	19
§ 2. Stanowisko prawa cywilnego w przedmiocie złożenia podpisu	19
§ 3. Postać typowa podpisu (podpis własnoręczny)	20
I. Aspekty techniczne złożenia podpisu	20
II. Podpis a faksymile, parafa i skrót podpisu	23
III. Miejsce podpisu	26
§ 4. Postać zastępcza podpisu	27
§ 5. Uwierzytelnienie podpisu	29
Rozdział III. Podpis jako element czynności prawnej	32
§ 1. Uwagi ogólne o czynnościach prawnych	32
§ 2. Podpis jako element treści	36
§ 3. Podpis jako element formy	39
§ 4. Złożenie podpisu w drodze porozumienia stron (<i>pactum de forma</i>)	47
§ 5. Podpis jako wymóg formalny i materialny	48
§ 6. Podpis a wady oświadczenia woli	49
Rozdział IV. Podpis w unormowaniach szczegółowych prawa cywilnego materialnego	59
§ 1. Uwagi wstępne	59
§ 2. Testamenty	59
§ 3. Papiery wartościowe	73

I. Uwagi wprowadzające.....	73
II. Obligacje	74
III. Bankowe papiery wartościowe	75
IV. Akcje	76
V. Weksle i czeki	76
VI. Uwagi końcowe	80
Rozdział V. Podpis w unormowaniach prawa cywilnego	
procesowego	81
§ 1. Uwagi wstępne	81
§ 2. Pisma procesowe	82
§ 3. Protokoły i notatki urzędowe z posiedzeń sądowych	87
§ 4. Dokumenty (ze szczególnym uwzględnieniem wydruków komputerowych).....	88
§ 5. Orzeczenia sądowe.....	96
§ 6. Wnioski.....	104
Część B. Podpis elektroniczny	105
Rozdział I. Instytucja podpisu elektronicznego	
– zarys problematyki	105
§ 1. Zagadnienia ogólne podpisu elektronicznego w Polsce.....	105
§ 2. Podstawowe założenia ustawy o podpisie elektronicznym	110
Rozdział II. Standardy międzynarodowe w dziedzinie podpisu elektronicznego	124
Rozdział III. Przegląd rozwiązań prawnych w wybranych systemach europejskich i pozaeuropejskich	133
§ 1. Prawo Stanów Zjednoczonych Ameryki	133
§ 2. Prawo niemieckie	137
§ 3. Prawo austriackie.....	140
Rozdział IV. Mechanizm podpisu elektronicznego (aspekty techniczne)	143
§ 1. Uwagi wstępne	143
§ 2. Techniki kryptograficzne – algorytmy szyfrujące	144
Rozdział V. Rodzaje podpisów elektronicznych	149
§ 1. Podpis elektroniczny, a podpis cyfrowy (zagadnienia wstępne).....	149
§ 2. Sposób działania oraz składanie podpisu cyfrowego	151
§ 3. Klucz prywatny i publiczny oraz sposoby ich uzyskiwania	154
§ 4. Podpis biometryczny	155
§ 5. Podpis zwykły i kwalifikowany	157

Rozdział VI. Certyfikacja podpisów	161
§ 1. Uwagi wstępne	161
§ 2. Podmioty świadczące usługi certyfikacyjne.....	163
§ 3. Sposoby oraz konsekwencje uzyskania certyfikatu	168
I. Umowa o świadczenie usług certyfikacyjnych	173
II. Odpowiedzialność podmiotu świadczącego usługi certyfikacyjne.....	177
Część C. Podpis elektroniczny na tle unormowań prawa cywilnego materialnego i procesowego	185
Rozdział I. Podpis elektroniczny a elektroniczne czynności prawne	185
§ 1. Elektroniczne oświadczenie woli.....	185
§ 2. Wady elektronicznego oświadczenia woli.....	191
§ 3. Forma elektronicznych czynności prawnych	197
Rozdział II. Podpis elektroniczny a podpis tradycyjny – zagadnienie ekwiwalentności	208
§ 1. Uwagi wstępne	208
§ 2. Reguła ogólna	214
§ 3. Zagadnienia szczegółowe.....	217
Część D. Uwagi końcowe i wnioski	229
Rozdział I. Ocena regulacji prawnych	229
Rozdział II. Wnioski	237
Rozdział III. Postulaty <i>de lege ferenda</i>	244
Rozdział IV. Podpis elektroniczny – perspektywy rozwoju	248
Część E. Załączniki	251
Załącznik 1. Przykłady klucza prywatnego i publicznego wygenerowane przy użyciu programu PGP (<i>Pretty Good Privacy</i>)	251
Załącznik Nr 2. Schemat 1. Przykład składania podpisu cyfrowego przy użyciu kluczy	253
Schemat 2. Przykład składania podpisu elektronicznego przy wykorzystaniu jednokierunkowej funkcji skrótu.....	254
Schemat 3. Przykład wiadomości podpisanej elektronicznie z wykorzystaniem jednokierunkowej funkcji skrótu	255
Załącznik Nr 3. Przykłady certyfikatów cyfrowych.....	256
Indeks rzeczowy	257