

Przełomowe technologie informatyczne w prawie prywatnym międzynarodowym

Przejdź do produktu na ksiegarnia.beck.pl

Spis treści

Przedmowa	IX
Wykaz skrótów	XI
Bibliografia	XVII
Rozdział I. Zagadnienia badawcze	1
§ 1. Wprowadzenie	1
§ 2. Pojęcie przełomowych technologii informatycznych	2
§ 3. Internet a przełomowe technologie informatyczne	7
§ 4. Zagadnienia	10
I. Wprowadzenie	10
II. Cele i funkcje prawa prywatnego międzynarodowego	15
III. Źródła regulacji kolizyjnoprawnej	20
IV. Element międzynarodowy	26
V. Swoboda wyboru prawa	29
VI. Korekta i modyfikacje procesu wskazania oraz stosowania prawa właściwego	32
VII. Jednolite prawo materialne	39
§ 5. Podsumowanie	42
Rozdział II. Delikty sztucznej inteligencji	49
§ 1. Wprowadzenie	49
§ 2. Zagadnienia badawcze	52
§ 3. Problemy ogólne	58
I. Definicja systemu sztucznej inteligencji w prawie międzynarodowym	58
II. Cechy systemów AI istotne z perspektywy międzynarodowej .	60
III. Jednolita regulacja materialnoprawna sztucznej inteligencji	65
IV. Projektowane regulacje unijne	67
§ 4. Stosowanie obowiązujących przepisów kolizyjnych	75
I. Rozporządzenie Rzym II	75
II. Swoboda wyboru prawa	77
III. Łączniki obiektywne	79
IV. System sztucznej inteligencji jako produkt wadliwy	83

V. Naruszenia z zakresu własności intelektualnej	85
VI. Zasady bezpieczeństwa i postępowania	88
§ 5. Podsumowanie	89
Rozdział III. Umowy chmury obliczeniowej	93
§ 1. Wprowadzenie	93
§ 2. Zagadnienia badawcze	96
§ 3. Kwalifikacja kolizyjnoprawna umów chmury obliczeniowej	101
§ 4. Prawo właściwe	105
I. Swoboda wyboru prawa	105
A. Uwagi wstępne	105
B. Międzynarodowy charakter umowy	107
C. Wybór prawa w praktyce	109
D. Dorozumiany wybór prawa	116
E. Warunki świadczenia usług cyfrowych	117
F. Korekta wyboru prawa	120
G. Ochrona użytkowników będących słabszą stroną stosunku prawnego	121
II. Łączniki obiektywne	126
III. Przepisy wymuszające swoje zastosowanie	131
§ 5. Podsumowanie	134
Rozdział IV. Blockchain, kody i <i>lex cryptographica</i>	139
§ 1. Wprowadzenie	139
§ 2. Zagadnienia badawcze	141
§ 3. Prawo oparte na kodach. Od <i>legis informaticae</i> do <i>legis cryptographicae</i>	143
I. Uwagi wstępne	143
II. <i>Lex cryptographica</i>	147
III. Instrument opcjonalny	151
IV. Krytyka	157
§ 4. Zagadnienia szczegółowe	158
I. Waluty cyfrowe, tokenizacja i własność cyfrowa	158
II. Inteligentne kontrakty	162
§ 5. Podsumowanie	171
Rozdział V. Światy wirtualne	175
§ 1. Wprowadzenie	175
§ 2. Zagadnienia badawcze	181
§ 3. Ochrona prywatności i bezpieczeństwo danych	189
I. Uwagi wstępne	189
II. Trudności dotyczące wykładni i kwalifikacji	191
III. Znaczenie orzeczenia w sprawie <i>eDate v. Martinez</i>	195

Spis treści

IV. Rezolucja haska	198
V. Wytyczne lizbońskie w sprawie ochrony prywatności z 2022 r.	201
§ 4. Podsumowanie	206
Rozdział VI. Rozwój narzędzi <i>legal tech</i> a prawo prywatne międzynarodowe	211
§ 1. Wprowadzenie	211
§ 2. Zagadnienia badawcze	215
§ 3. System Interlex	220
§ 4. Centrum narzędzi <i>legal tech</i> stosowanych w wymiarze sprawiedliwości	225
§ 5. Rola edukacji prawniczej	235
§ 6. Podsumowanie	241
Zakończenie	243
English abstract	253
Indeks rzeczowy	255

[Przejdź do księgarni →](#)

ksiegarnia.beck.pl