

**Sztuczna inteligencja
w egzekucji sądowej.
Artificial Intelligence
in Judicial Enforcement
Proceedings**

Przejdź do produktu na ksiegarnia.beck.pl

Spis treści

Autorzy.....	XI
Wykaz skrótów.....	XIII
Wykaz literatury	XVII
Wstęp I (prof. dr hab. <i>Andrzej Marciniak</i>)	1
Introduction I (prof. dr hab. <i>Andrzej Marciniak</i>)	3
Wstęp II (<i>Henryka Bednorz-Godyń</i>)	5
Introduction II (<i>Henryka Bednorz-Godyń</i>)	9
Rozdział I. Sztuczna inteligencja i inne technologie informatyczne w pracy prawników/Artificial Intelligence and Other Information Technologies in the Work of Lawyers (dr hab. <i>Przemysław Polański</i> , prof. ALK)	13
§ 1. Wstęp	13
§ 2. Technologie informatyczne w pracy prawników, czyli <i>LegalTech</i> w 2024 r. w Polsce	14
§ 3. Trendy w rozwoju sztucznej inteligencji w 2024 r.	16
§ 4. Podstawowe pojęcia. Czym jest sztuczna inteligencja?	18
§ 5. Uczenie maszynowe, czyli istota współczesnej sztucznej inteligencji	20
§ 6. Wyzwania dla AI z perspektywy 2024 r.	23
§ 7. Podsumowanie	25
Streszczenie	26
Abstract	27
Rozdział II. Analysis of the modern capabilities of artificial intelligence in conflict management and enforcement/Analiza współczesnych możliwości sztucznej inteligencji w zarządzaniu sporem i egzekucją (<i>Serhii Lysenko</i> , Doctor of Law, professor)	29
Abstract	32
Streszczenie	33
Rozdział III. Sztuczna inteligencja w postępowaniu cywilnym: dekonstrukcja trzech powszechnych mitów oraz analiza ram prawnych na podstawie aktu w sprawie sztucznej inteligencji/Artificial Intelligence in Civil Proceedings: Debunking Three Common Myths and Analyzing Legal Framework Based on Artificial Intelligence Act (dr <i>Maria Dymitruk</i>)	35
§ 1. Wprowadzenie	35

§ 2. Krytyczna analiza trzech mitów związanych z zastosowaniami sztucznej inteligencji w postępowaniu cywilnym	37
I. Sędziowie-roboty i narzędzia wsparcia	37
II. AI = <i>black box</i> = dyskwalifikacja z zastosowań sądowych	39
III. Sztuczna inteligencja w sądach to pieśń przyszłości	41
§ 3. Sztuczna inteligencja w postępowaniu cywilnym na gruncie aktu w sprawie sztucznej inteligencji	43
I. Uwagi wstępne	43
II. Zakres przedmiotowy	44
III. Zakres podmiotowy	46
IV. Zakres temporalny	48
§ 4. Zamiast podsumowania	49
Streszczenie	50
Abstract	50
Rozdział IV. Dopuszczalność wykorzystania algorytmów sztucznej inteligencji w praktyce funkcjonowania kancelarii komorniczej/	
Admissibility of the use of artificial intelligence algorithms in the practice of the bailiff's office (prof. dr hab. <i>Mariusz Jabłoński</i>)	
§ 1. Słowo wstępne	51
§ 2. Indywidualna kancelaria komornicza	54
§ 3. Kwestia legalizacji wykorzystania algorytmów sztucznej inteligencji w dotychczasowej praktyce z perspektywy „wyzwań” proceduralnych	57
§ 4. Podsumowanie	63
Streszczenie	64
Abstract	64
Rozdział V. Kompetencje w zakresie AI jako element profesjonalizmu komornika sądowego/AI Competence as a Component of the Professionalism of Court Bailiffs (prof. dr hab. <i>Monika Namysłowska, Monika Susalko</i>)	
§ 1. W stronę nowego profesjonalizmu komornika sądowego	65
I. Technologia w kancelarii komorniczej	65
II. Sztuczna inteligencja jako wyzwanie kompetencyjne	66
III. Kompetencje w zakresie AI a Kodeks Etyki Zawodowej Komornika Sądowego	68
§ 2. Kompetencje w zakresie AI jako kategoria regulacyjna	68
I. Akt w sprawie sztucznej inteligencji jako instrument kształtujący standardy zawodowe	68
II. Obowiązek zapewnienia kompetencji w zakresie AI (art. 4 aktu w sprawie sztucznej inteligencji)	71
III. Kompetencje w zakresie AI w rozumieniu art. 3 pkt 56 aktu w sprawie sztucznej inteligencji	74

IV. Wdrożenie wymogów regulacyjnych w działalności komornika sądowego	77
§ 3. Budowanie kompetencji AI w środowisku egzekucyjnym	79
I. Szkolenia i programy doskonalenia zawodowego	79
II. Rola samorządu i ustawodawcy	80
III. Etyczne aspekty korzystania z systemów AI w pracy komornika sądowego	81
IV. Weryfikacja i dokumentowanie kompetencji	82
§ 4. Wnioski	83
Streszczenie	84
Abstract	84
Rozdział VI. Wykorzystanie algorytmów, w tym sztucznej inteligencji w wymiarze sprawiedliwości oraz w kancelariach komorniczych a cyberbezpieczeństwo/The use of algorithms, including artificial intelligence in the justice system and in bailiffs' offices and cybersecurity (dr hab. Dariusz Szostek, prof. UŚ)	87
§ 1. Wprowadzenie	87
§ 2. Cyfryzacja wymiaru sprawiedliwości - co czeka prawników	88
§ 3. AI jako narzędzie <i>LegalTech</i> 3.0 – to nie takie proste	91
§ 4. Dane wykorzystywane przez AI	95
§ 5. Bezpieczeństwo urządzeń końcowych i sprzętów podłączonych do komputera, bezpieczeństwo sieci, bezpieczeństwo chmury	100
§ 6. Konkluzja	101
Streszczenie	101
Abstract	102
Rozdział VII. Zastosowanie sztucznej inteligencji w pracy kancelarii komorniczych/Use of AI in the Operations of Judicial Officers (Sebastian Szczepański)	103
§ 1. Wprowadzenie	103
§ 2. Teoretyczne podstawy zastosowania AI w egzekucji sądowej	104
I. Ewolucja technologii AI w kontekście prawnym	104
II. Technologie konwersacyjne: <i>chatboty</i> i <i>voiceboty</i>	105
III. Automatyczne systemy analizy i przetwarzania danych	106
§ 3. Główne obszary zastosowania AI w kancelariach komorniczych	106
I. Obsługa informacyjna interesantów z wykorzystaniem <i>chatbotów</i> i <i>voicebotów</i>	106
II. Wsparcie procesów wewnętrznych	108
III. Automatyczny Profil Dłużnika	108
IV. Monitorowanie zmian prawnych	109
V. Baza wiedzy wspierana przez AI	110
§ 4. Wyzwania i ograniczenia implementacji	111
I. Wyzwania prawne i regulacyjne związane z RODO w kontekście AI w chmurze	111

II. Aspekty etyczne i społeczne	112
§ 5. Metodyka wdrażania systemów AI w kancelariach komorniczych ...	113
I. Analiza potrzeb i możliwości	113
II. Projektowane rozwiązania	113
III. Testowanie i optymalizacja	116
IV. Implementacja pilotażowa i iteracyjne doskonalenie	116
§ 6. Aktualna sytuacja i perspektywy rozwoju	117
I. Zrealizowane projekty cyfryzacyjne w egzekucji sądowej	117
II. Zaplanowane inicjatywy	117
III. Integracja z systemami e-sądu i administracji publicznej	118
IV. Zaawansowana analityka i uczenie maszynowe	118
V. Multimodalne interfejsy konwersacyjne	119
VI. Rekomendacje dotyczące modelu wdrożeniowego	119
§ 7. Wnioski i rekomendacje końcowe	120
§ 8. Kierunki przyszłych badań	121
Streszczenie	122
Abstract	122
Rozdział VIII. Odpowiedzialność cywilna komornika sądowego za szkody spowodowane wykorzystaniem systemów AI podczas wykonywania czynności w postępowaniu egzekucyjnym i zabezpieczającym/ Civil liability of a judicial enforcement officer for damages caused by the use of AI systems in the course of enforcement and security proceedings (dr Kamil Szpyt)	123
§ 1. Wprowadzenie	123
§ 2. Pojęcie sztucznej inteligencji oraz jej systemów	125
§ 3. Zastosowanie systemów AI w pracy komornika sądowego	127
§ 4. Odpowiedzialność cywilna komornika sądowego w prawie polskim za szkody spowodowane wykorzystaniem systemów AI	131
I. Uwagi ogólne	131
II. Legalność korzystania z systemów przez komorników sądowych	134
III. Czy komornik ma obowiązek informować wierzyciela/dłużnika o korzystaniu z AI?	135
IV. Kiedy błąd AI jest błędem komornika?	136
V. Odpowiedzialność odszkodowawcza systemu AI	139
VI. System AI jako produkt niebezpieczny	139
§ 5. Odpowiedzialność za szkody spowodowane wykorzystaniem systemów AI a obowiązkowe ubezpieczenie OC	141
§ 6. Podsumowanie	143
Streszczenie	144
Abstract	145

Rozdział IX. Prawne aspekty przetwarzania danych osobowych w związku z ruchem autonomicznego pojazdu/Legal aspects of the processing of personal data in connection with the movement of an autonomous vehicle (dr hab. <i>Andrzej Krasuski</i> , prof. UJD)	147
§ 1. Wprowadzenie	147
§ 2. Definicja autonomicznego pojazdu	148
§ 3. Autonomia człowieka a ochrona prywatności w związku z ruchem autonomicznego pojazdu	151
§ 4. Gromadzenie danych osobowych w związku z ruchem autonomicznego pojazdu	154
§ 5. Charakter prawny danych przetwarzanych w związku z ruchem autonomicznego pojazdu	157
§ 6. Cele, podstawy prawne przetwarzania danych osobowych oraz podmioty odpowiedzialne za ich przetwarzanie	160
§ 7. Obowiązki administratora	166
§ 8. Wnioski	169
Streszczenie	170
Abstract	171
Indeks rzeczowy	173

Przejdź do księgarni →

ksiegarnia.beck.pl