

Algorytmizacja jurysdykcyjnego postępowania administracyjnego i jej skutki społeczne

Przejdź do produktu na ksiegarnia.beck.pl

Spis treści

Wykaz skrótów	XI
Bibliografia	XV
Wstęp	XLIX
Rozdział I. Zagadnienia wprowadzające	1
§ 1. Sztuczna inteligencja i danetyzacja	1
§ 2. Sztuczna inteligencja w sektorze publicznym	8
§ 3. Automatyczne wydawanie decyzji i <i>techno-empowerment</i>	11
§ 4. Unormowania kodeksowe	13
§ 5. Obawy związane z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji w sferze publicznej	14
§ 6. Quantum AI	16
§ 7. Zalecenia Parlamentu Europejskiego	18
§ 8. Czy AI to sposób na nowoczesne, lepsze i tanie państwo?	19
Rozdział II. Wszegobecność sztucznej inteligencji we współczesnym świecie	21
§ 1. Wprowadzenie	21
§ 2. Niektóre z najnowszych osiągnięć AI	23
1. Ochrona środowiska naturalnego w Polsce z wykorzystaniem AI	26
2. Elektroniczny sąd polubowny	26
§ 3. Obecność AI w administracji publicznej	27
1. Sztuczna inteligencja w ZUS	27
2. Sztuczna inteligencja w Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	28
3. Sztuczna inteligencja w Ministerstwie Zdrowia	28
4. Sztuczna inteligencja w Ministerstwie Finansów	29
5. Sztuczna inteligencja w urzędzie Unii Europejskiej do spraw własności intelektualnej	29
§ 4. Niektóre z zagrożeń	30

1. Dezinformacja	30
2. Cyberbezpieczeństwo w administracji publicznej	31
3. Czy AI rozpięta apokalipsę na urzędniczym rynku pracy? ..	35
§ 5. E-administracja i m-administracja	37
1. E-administracja	37
2. M-administracja czyli mobilna administracja	39
Rozdział III. Cywilizacja komputerowa	43
§ 1. Wyjaśnienie podstawowych terminów: „informatyzacja”, „digitalizacja”, „cyfryzacja”	43
§ 2. Transformacja cyfrowa	45
§ 3. Autonomiczność	47
§ 4. Dobrobyt cyfrowy	47
§ 5. Rewolucja informacyjna	49
§ 6. Wyzwania związane z ulepszeniami poznawczymi	49
Rozdział IV. Społeczeństwo informacyjne i jego normatywne założenia	51
§ 1. Pojęcie społeczeństwa informacyjnego	51
§ 2. Ramy prawne społeczeństwa informacyjnego	52
§ 3. Rekomendacja Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)	57
§ 4. Unijne rozporządzenie w sprawie sztucznej inteligencji (<i>AI Act</i>)	58
§ 5. Konwencja Rady Europy	64
§ 6. Polityka dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce	65
§ 7. Wyzwania społeczeństwa cyfrowego	67
Rozdział V. Człowiek a sztuczna inteligencja	69
§ 1. Powszechny dostęp do cyberprzestrzeni	69
§ 2. Fundamentalne prawo do dostępu i korzystania z Internetu ...	71
§ 3. Ochrona konstytucyjnych wolności i praw jednostek w związku z korzystaniem z Internetu	79
§ 4. Prawo do prywatności/autonomii informacyjnej	80
§ 5. Kompetencje kluczowe	85
Rozdział VI. Transformacja cyfrowa administracji publicznej	89
§ 1. Zrównoważony rozwój sztucznej inteligencji w sektorze publicznym	89

§ 2. Zasada powszechności elektronicznej administracji publicznej	91
§ 3. Stan zaawansowania technologicznego urzędów organów administracji publicznej	96
§ 4. Cyfrowy urząd	98
§ 5. Kontakt administracja – obywatel	103
§ 6. Elektroniczna procedura inwestycyjno-budowlanego	104
§ 7. Dokument elektroniczny wnoszony do organu administracji publicznej	106
§ 8. Rozwój e-usług publicznych i systemów rejestrowych	112
§ 9. Platformy i portale elektroniczne	113
§ 10. Udostępnianie akt sprawy administracyjnej i e-doręczenia	115
Rozdział VII. Robotyzacja procesów administracyjnych	123
§ 1. Automatyzm w działaniach organów administracji publicznej	123
§ 2. Poszukiwanie alternatywnych rozwiązań – uproszczenia	130
§ 3. Czym jest algorytm?	133
Rozdział VIII. System AI a etyka	135
§ 1. Dylematy i wytyczne normatywne	135
§ 2. Porównywanie efektu działania AI do „czarnej skrzynki” (<i>black box</i>)	146
§ 3. Stronniczość AI	150
§ 4. Wyjaśnialność, przejrzystość działania algorytmu oraz jego strategiczne elementy	153
§ 5. Ryzyka i zagrożenia danych wejściowych	157
Rozdział IX. AI w prawie administracyjnym na świecie	159
§ 1. Wprowadzenie	159
§ 2. AI w prawie administracyjnym wybranych krajów	160
1. Szwecja	160
2. Norwegia	162
3. Węgry	163
4. Niemcy	164
5. Francja	165
6. Kanada	166
7. Australia	168

Rozdział X. Zastosowanie AI na gruncie polskiego prawa administracyjnego	171
§ 1. Przejawy wykorzystania sztucznej inteligencji w polskim prawie administracyjnym	171
§ 2. Definicje sztucznej inteligencji	176
§ 3. Istota AI i jej zalety	179
§ 4. Analiza predykcyjna	180
§ 5. Załatwianie spraw z wykorzystaniem pism generowanych automatycznie	184
§ 6. Załatwianie spraw z wykorzystaniem usług <i>online</i>	187
§ 7. Wspierająca rola systemów sztucznej inteligencji	188
§ 8. Nadrzędna rola człowieka w procesie automatycznego wydawania decyzji administracyjnych	189
§ 9. Perspektywy wykorzystania sztucznej inteligencji w postępowaniu administracyjnym	190
§ 10. W jakich typach spraw może być zastosowany system automatycznego podejmowania decyzji administracyjnych	193
§ 11. Sztuczna inteligencja jako substrat organu administracji publicznej	196
§ 12. Uwarunkowania wynikające art. 22 ust. 1 RODO	198
Rozdział XI. AI a Kodeks postępowania administracyjnego	201
§ 1. Kompleksowe unormowanie problematyki stosowania nowoczesnych technologii w postępowaniu administracyjnym	201
§ 2. Konstytucyjna zasada równości i zakaz dyskryminacji a podejmowanie zautomatyzowanych decyzji	204
§ 3. Obiektywizm postępowania administracyjnego a potencjalna „stronniczość” algorytmu	205
§ 4. Automatyczne wydawanie decyzji administracyjnych a zasady: zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu, przekonywania, uzasadnienia rozstrzygnięcia, budzenia zaufania i pewności prawa	208
§ 5. Wszczęcie postępowania w sprawie rozstrzyganej automatycznie	212
§ 6. Kontrola instancyjna rozstrzygnięcia podjętego przez algorytm	212
§ 7. Benefity i koszty społeczne wdrożenia automatycznego wydawania decyzji administracyjnych	213
§ 8. Audyt	215

Zakończenie	217
§ 1. <i>Homo Faber</i> czy <i>Homo Cyberneticus</i> ?	217
§ 2. Potencjał AI w administracji publicznej i granice algorytmizacji prawa	220

Przejdź do księgarni →

ksiegarnia.beck.pl