

Spis treści

Wykaz skrótów | str. 11

Wprowadzenie | str. 13

Część I

PRYWATNOPRAWNE ASPEKTY OCHRONY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Elżbieta Traple

Granice eksploracji tekstów i danych na potrzeby maszynowego uczenia się przez systemy sztucznej inteligencji | str. 19

Arkadiusz Michałak

Projekt rozporządzenia Parlamentu UE o odpowiedzialności cywilnej za działania systemów sztucznej inteligencji – krok w dobrym kierunku czy niepotrzebne odstępstwo od zasad ogólnych? | str. 41

Łukasz Żarnowiec

Zastosowanie przepisów konwencji wiedeńskiej z 11.04.1980 r. do umów o udostępnienie treści cyfrowych | str. 51

Część II

NOWE TECHNOLOGIE Z PERSPEKTYWY PRAWA PUBLICZNEGO

Paweł Fajgielski

Automatyczne rozpoznawanie twarzy – wybrane zagadnienia prawne | str. 77

Bogdan Fischer

Współdzielenie danych jako niezbędny warunek rozwoju sztucznej inteligencji | str. 91

Marlena Sakowska-Baryła

Prawo do ochrony danych osobowych a sztuczna inteligencja – aspekty konstytucyjnoprawne | str. 111

Część III

NOWE TECHNOLOGIE – WPŁYW NA FUNKCJONOWANIE NAUKI W SPOŁECZEŃSTWIE, KRYMINALISTYKI I WARSZTATU BIEGŁEGO

Piotr Rodzik

Czy sztuczna inteligencja może zostać wykorzystana przy ewaluacji osiągnięć naukowych instytucji? |
str. 143

Agata Frankowska, Bartosz Pawlik

Przegląd osiągnięć publikacyjnych w zakresie sztucznej inteligencji na świecie – analiza
bibliometryczna | str. 155

Ida Skubis

Językoznawstwo jako bezpieczna dyscyplina dla badań nad sztuczną inteligencją | str. 169

Kazimiera Juszka, Karolina Dziejczak

Problem uwzględnienia postępu technologicznego w legislacji kryminalistycznego fenotypowania
DNA | str. 183

Marcin Wielec, Ewa Aleksandra Płocha

Sztuczna inteligencja jako narzędzie pracy biegłego w procesie karnym | str. 193

Część IV

OCHRONA WYTWORÓW NOWYCH TECHNOLOGII I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Karina Kunc-Urbańczyk

Uczenie maszynowe jako pole eksploatacji utworów | str. 211

Bohdan Widła

Kto pierwszy ten chroniony? Ekosystem zaufania i ekosystem doskonałości a ochrona rezultatów
działania sztucznej inteligencji | str. 241

Kamil Szpyt

Umowa o korzystanie ze sztucznej inteligencji | str. 257

Marlena Jankowska, Justyna Kania

Zrównoważony rozwój. Nowa strategia biznesowa sektora mody i designu po pandemii? | str. 275

Część V

NOWE TECHNOLOGIE A PRAWA CZŁOWIEKA

Marek Świerczyński, Zbigniew Więckowski

Ramy prawne dla sztucznej inteligencji w świetle najnowszych prac Rady Europy | str. 301

Paweł du Vall

Rada Unii Europejskiej – przegląd stanowisk w dziedzinie sztucznej inteligencji w latach 2019–2020 | str. 327

Marcin Górski

Profilowanie a wolność wypowiedzi | str. 347

Anna Podolska, Łukasz Rąb

(Re)wizja praw człowieka w dobie rozwoju nowych technologii. Między indywidualizmem a kolektywizmem | str. 365

Część VI

NOWE TECHNOLOGIE JAKO NARZĘDZIA W GOSPODARCE, OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH I NA POLU WALKI

Grzegorz Kozieł

Kluczowe wymogi Wytycznych w zakresie etyki dotyczących godnej zaufania sztucznej inteligencji oraz wymogi prawne dotyczące zastosowań sztucznej inteligencji zawarte w Białej Księdze w sprawie sztucznej inteligencji a podstawy budowania ekosystemu zaufania dla sztucznej inteligencji w obszarze prawa korporacyjnego | str. 379

Andrzej Sadłowski

Sztuczna inteligencja jako system predykcyjny | str. 393

Agnieszka Hajos-Iwańska

Sztuczna inteligencja jako uczestnik obrotu gospodarczego | str. 401

Marcin Mazgaj

Samozarządzające spółki oparte na sztucznej inteligencji. Analiza z uwzględnieniem problematyki „spółki bez wspólnika” w świetle rozwoju autonomicznych systemów w prawie korporacyjnym | str. 409

Dominik Lubasz

Projektowanie rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję z uwzględnieniem wymogów data protection by design | str. 423

Adam Pązik

Roszczenie(?) z art. 79 RODO jako środek ochrony przed bezprawnym przetwarzaniem danych osobowych

z wykorzystaniem nowych technologii | str. 447

Kaja Kowalczevska

Unia Europejska wobec autonomicznych systemów śmiertelnej broni – znacząca ludzka kontrola jako fundament wiarygodnej sztucznej inteligencji | str. 465

Bibliografia | str. 487