

**Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii / redakcja naukowa Bogdan Fischer, Adam Pązik, Marek Świerczyński ; [autorzy] Paweł du Vall [i 31 pozostałych]. – Stan prawny na 1 listopada 2021 r. – Warszawa, 2021**

## Spis treści

<b>Wykaz skrótów</b>	<b>11</b>
<b>Wprowadzenie</b>	<b>13</b>
<b>Część I</b>	
<b>PRYWATNOPRAWNE ASPEKTY OCHRONY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI</b>	
<i>Elżbieta Traple</i>	
Granice eksploracji tekstów i danych na potrzeby maszynowego uczenia się przez systemy sztucznej inteligencji	19
<i>Arkadiusz Michalak</i>	
Projekt rozporządzenia Parlamentu UE o odpowiedzialności cywilnej za działania systemów sztucznej inteligencji - krok w dobrym kierunku czy niepotrzebne odstępstwo od zasad ogólnych?	41
<i>Łukasz Żarnowiec</i>	
Zastosowanie przepisów konwencji wiedeńskiej z 11.04.1980 r. do umów o udostępnienie treści cyfrowych	51
<b>Część II</b>	
<b>NOWE TECHNOLOGIE Z PERSPEKTYWY PRAWA PUBLICZNEGO</b>	
<i>Paweł Fajgielski</i>	
Automatyczne rozpoznawanie twarzy - wybrane zagadnienia prawne	77
<i>Bogdan Fischer</i>	
Współdzielenie danych jako niezbędny warunek rozwoju sztucznej inteligencji	91
<i>Marlena Sakowska-Baryła</i>	
Prawo do ochrony danych osobowych a sztuczna inteligencja - aspekty konstytucyjnoprawne	111
<b>Część III</b>	
<b>NOWE TECHNOLOGIE - WPŁYW NA FUNKCJONOWANIE NAUKI W SPOŁECZEŃSTWIE, KRYMINALISTYKI I WARSZTATU BIEGŁEGO</b>	

*Piotr Rodzik*  
Czy sztuczna inteligencja może zostać wykorzystana przy ewaluacji osiągnięć naukowych instytucji? 143

*Agata Frankowska, Bartosz Pawlik*  
Przegląd osiągnięć publikacyjnych w zakresie sztucznej inteligencji na świecie - analiza bibliometryczna 155

*Ida Skubis*  
Językoznawstwo jako bezpieczna dyscyplina dla badań nad sztuczną inteligencją 169

*Kazimiera Juszka, Karolina Dziejic*  
Problem uwzględnienia postępu technologicznego w legislacji kryminalistycznego fenotypowania DNA 183

*Marcin Wielec, Ewa Aleksandra Płocha*  
Sztuczna inteligencja jako narzędzie pracy biegłego w procesie karnym 193

#### **Część IV** **OCHRONA WYTWORÓW NOWYCH TECHNOLOGII I SZTUCZNEJ** **INTELIGENCJI**

*Karina Kunc-Urbańczyk*  
Uczenie maszynowe jako pole eksploatacji utworów 211

*Bohdan Widła*  
Kto pierwszy ten chroniony? Ekosystem zaufania i ekosystem doskonałości a ochrona rezultatów działania sztucznej inteligencji 241

*Kamil Szpyt*  
Umowa o korzystanie ze sztucznej inteligencji 257

*Marlena Jankowska, Justyna Kania*  
Zrównoważony rozwój. Nowa strategia biznesowa sektora mody i designu po pandemii? 275

#### **Część V** **NOWE TECHNOLOGIE A PRAWA CZŁOWIEKA**

*Marek Świerczyński, Zbigniew Więckowski*  
Ramy prawne dla sztucznej inteligencji w świetle najnowszych prac Rady Europy 301

*Paweł du Vail*  
Rada Unii Europejskiej - przegląd stanowisk w dziedzinie sztucznej inteligencji w latach 2019-2020 327

*Marcin Górski*  
Profilowanie a wolność wypowiedzi 347

*Anna Podolska, Łukasz Rąb*  
(Re)wizja praw człowieka w dobie rozwoju nowych technologii. Między indywidualizmem a kolektywizmem 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 379

*Andrzej Sadłowski*  
Sztuczna inteligencja jako system predykcyjny 393

*Agnieszka Hajos-Iwańska*  
Sztuczna inteligencja jako uczestnik obrotu gospodarczego 401

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

*Dominik Lubasz*  
Projektowanie rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję z uwzględnieniem wymogów data protection by design 423

*Adam Pązik*  
Roszczenie(?) z art. 79 RODO jako środek ochrony przed bezprawnym przetwarzaniem danych osobowych z wykorzystaniem nowych technologii 447

*Kaja Kowalczevska*  
Unia Europejska wobec autonomicznych systemów śmiertelnej broni - znacząca ludzka kontrola jako fundament wiarygodnej sztucznej inteligencji 465

**Bibliografia 487**