

**Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii. 2 / redakcja naukowa Bogdan Fischer, Adam Pązik, Marek Świerczyński ; Iga Bałos, Magdalena Dziedzic, Paweł Fajgielski, Bogdan Fischer, Kinga Flaga-Gieruszyńska, Jacek Gołaczyński, Marcin Góski, Marlena Jankowska, Katarzyna Jasińska, Remigijus Jokubauskas, Rafał Józwiak, Łukasz Kiełbus, Stergios Kofinis, Karina Kunc-Urbańczyk, Luigi Lai, Klaudia Maciejewska, Łukasz Osowicki, Mirosław Pawełczyk, Adam Pązik, Zbigniew Pinkalski, Agnieszka Piskorz-Ryń, Marlena Sakowska-Baryła, Dariusz Szostek, Marek Świerczyński, Mariola Więckowska, Zbigniew Więckowski. – Stan prawny na 1 września 2022 r. – Warszawa, 2022**

## Spis treści

<b>Wykaz skrótów</b>	<b>9</b>
<b>Wprowadzenie</b>	<b>11</b>
<b>Część I</b>	
<b>INFORMATYZACJA POSTĘPOWAŃ SĄDOWYCH - PERSPEKTYWA POLSKA I INNYCH KRAJÓW EUROPEJSKICH</b>	
<i>Jacek Gołaczyński</i>	
Informatyzacja postępowania cywilnego w Polsce. Wnioski <i>de lege lata</i>	15
<i>Katarzyna Jasińska</i>	
E-rozprawa w postępowaniu cywilnym a możliwość obrony swych praw w kontekście problemów z jej przeprowadzeniem	47
<i>Marek Świerczyński, Zbigniew Więckowski</i>	
Wykorzystanie nowych technologii w ukraińskich postępowaniach sądowych w związku z wojną - perspektywa Rady Europy	63
<i>Luigi Lai</i>	
When and how artificial intelligence can help the court's day-to-day work	81
<i>Stergios Kofinis</i>	
AI in the field of international protection	91
<i>Remigijus Jakubauskas</i>	
The use of electronic evidence in civil proceedings and AI	110
<b>Część II</b>	
<b>NOWE TECHNOLOGIE W PRAWIE PUBLICZNYM I OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH</b>	

<i>Dariusz Szostek</i> To nie takie proste. System odpowiedzialności za algorytmy, w tym AI, z perspektywy prawa unijnego	123
<i>Paweł Fajgielski</i> Naruszenie ochrony danych osobowych - wybrane zagadnienia prawne	135
<i>Agnieszka Piskorz-Ryń</i> Wywiad sygnałowy jako wyzwanie dla administracji publicznej i prawa administracyjnego	148
<i>Marcin Górski</i> Ślapstickowość niektórych form ekspresji jako cecha definicyjna a wolność wypowiedzi	166
<i>Bogdan Fischer</i> Prawne uwarunkowania wykorzystania danych nieosobowych przez sztuczną inteligencję - zagadnienia podstawowe	180

### **Część III**

#### **ZAGADNIENIA PRAWNE ZWIĄZANE ZE SZTUCZNĄ INTELIGENCJĄ A ETYKA I INNE NAUKI**

<i>Kinga Flaga-Gieruszyńska</i> Sztuczna inteligencja w leczeniu psychiatrycznym - wybrane problemy	199
<i>Marlena Jankowska, Mirosław Pawelczyk, Marlena Sakowska-Baryła</i> Sztuczna inteligencja i wybrane aspekty cyfrowej transformacji w systemie medycznym	218
<i>Mariola Więckowska</i> Artificial intelligence, machine learning, deep learning, etyka i RODO - jak to wszystko połączyć?	238
<i>Klaudia Maciejewska</i> Etyczne aspekty związane z wykorzystaniem AI jako narzędzia stanowiącego wsparcie usług cyfrowych dla wymiaru sprawiedliwości	263
<i>Rafał Józwiak, Łukasz Kielbus, Łukasz Osowicki</i> Splotowe sieci neuronowe w diagnostyce chorób ocznych - wybrane przykłady i zastosowania	279

### **Część IV**

#### **OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ, PRAWO CYWILNE I GOSPODARCZE JAKO POLE ZASTOSOWANIA DLA NOWYCH TECHNOLOGII I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI**

<i>Zbigniew Pinkalski</i> Sądowe dochodzenie roszczeń związanych z działaniami sztucznej inteligencji - problem dla sądownictwa czy problem legislacyjny?	293
<i>Karina Kunc-Urbańczyk</i> Zwalczać czy zalegalizować? O naruszeniach prawa autorskiego w mediach społecznościowych	305
<i>Iga Bałoś</i> Sztuczna inteligencja jako narzędzie w urzędzie patentowym i jako wynalazca: czy to koniec prawa patentowego takiego, jakim je znamy?	328
<i>Magdalena Dzedzic</i> Zastosowanie sztucznej inteligencji na rynkach finansowych w kontekście proponowanych zmian regulacyjno-prawnych	347
<i>Adam Pązik</i> „Ślepy pozew i krótkowzroczny ustawodawca”. Uwagi na marginesie projektu ustawy o wolności słowa w Internecie	367
<b>Bibliografia</b>	<b>399</b>

oprac. BPK