

Spis treści

▶ WPROWADZENIE, <i>Xawery Konarski</i>	3
▶ AKTUALNOŚCI	5
DANE OSOBOWE I PRYWATNOŚĆ	
▶ Pseudonimizacja i anonimizacja danych osobowych w badaniach naukowych - wybrane zagadnienia, <i>Magdalena Kogut-Czarkowska</i>	10
▶ Przekazywanie danych do państwa trzeciego - w poszukiwaniu definicji, <i>Marcin Chołuj, Izabela Kowalczyk-Pakuła</i>	19
▶ Switzerland: Revision of Federal Act on Data Protection (FADP), <i>Nicole Beranek-Zanon</i>	24
CYBERBEZPIECZEŃSTWO	
▶ Planowane zmiany w cyberbezpieczeństwie, <i>Artur Piechocki, Katarzyna Gorzkowska</i>	30
▶ Rozporządzenie ws. operacyjnej odporności cyfrowej sektora finansowego - uwagi na tle proponowanej regulacji, <i>Łukasz Węgrzyn</i>	36
INNOWACJE	
▶ Wyzwania prawne związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w usługach cyfrowych, <i>Gabriela Bar, Rafał Skibicki</i>	40
▶ Wyjaśnialność sztucznej inteligencji a prawo autorskie. Rozważania na tle projektowanych uregulowań prawnych możliwości wyjaśnienia systemów sztucznej inteligencji, <i>Aleksandra Auleytner, Marcin Jan Stępień</i>	46
INTERNET I MEDIA	
▶ Wizerunek a nowe technologie - wybrane problemy prawne, <i>Martyna Czapska, Radosław Nożykowski</i>	54
▶ Status prawny platform internetowych na podstawie projektu Aktu o usługach cyfrowych (AUC), <i>Xawery Konarski</i>	61
▶ Obiektywizacja naruszenia dobra osobistego w Internecie, czyli o kryterium „przeciętnego odbiorcy”, <i>Piotr Wasilewski</i>	71
▶ Odpowiedzialność za przechowywanie treści w Internecie - analiza tendencji legislacyjnych w UE i ich wpływu na modele biznesowe platform internetowych, <i>Mirosław Gumularz</i>	75
▶ Odpowiedzialność dostawców usług udostępniania treści online i ich użytkowników w kontekście implementacji dyrektywy (UE) 2019/790 w sprawie prawa autorskiego na jednolitym rynku cyfrowym, <i>Maciej Kubiak, Bartosz Mysiak</i>	84
▶ Digimodernizm: wpływ nowych technologii na kulturę XXI wieku, <i>Katarzyna Grzybczyk, Dominik Gabor</i>	93
PRAWO IT	
▶ Wybrane prawne aspekty udostępniania i korzystania z internetowych API, <i>Bohdan Widła</i>	102
▶ Ochrona patentowa rozwiązań wykorzystujących technologie komputerowe - przegląd najnowszych trendów w Polsce i na świecie (cz. I), <i>Sabina Kubsik</i>	108
▶ Dysponowanie prawami autorskimi w sektorze publicznym - wstęp do dyskusji, <i>Sylwester Szczepaniak</i>	119

KOLEGIUM REDAKCYJNE

- | | |
|---|--|
| ▶ adw. Xawery Konarski (Trapele Konarski Podrecki i Wspólnicy)
- redaktor naczelny | ▶ adw. Maciej Kubiak (LSW Leśnodorski, Ślusarek i Wspólnicy) |
| ▶ r.pr. dr Aleksandra Auleytner (Domański Zakrzewski Palinka) | ▶ r.pr. Mikołaj Sowiński (Sotysiński Kawecki Szlęzak) |
| ▶ r.pr. Witold Chomiczewski (Lubasz i Wspólnicy) | ▶ r.pr. Artur Piechocki (APLaw) |
| | ▶ red. Piotr Grabarczyk (C.H.Beck) |

RADA PROGRAMOWA

- | | |
|--|---|
| ▶ prof. Aleksander Chłopecki (Uniwersytet Warszawski) | ▶ prof. Monika Namysłowska (Uniwersytet Łódzki) |
| ▶ prof. Jacek Gołaczyński (Uniwersytet Wrocławski) | ▶ dr hab. Adrian Niewęglowski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) |
| ▶ prof. Katarzyna Grzybczyk (Uniwersytet Śląski) | ▶ prof. Stanisław Piątek (Uniwersytet Warszawski) |
| ▶ prof. Paweł Księżak (Uniwersytet Łódzki) | ▶ prof. Paweł Podrecki (Polska Akademia Nauk) |
| ▶ prof. Wojciech Machała (Uniwersytet Warszawski) | ▶ prof. Przemysław Polański (Akademia Leona Koźmińskiego) |
| ▶ prof. Andrzej Matlak (Uniwersytet Jagielloński) | ▶ prof. Rafał Sikorski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza) |
| ▶ dr Ireneusz Matusiak (Prezes Sądu Polubownego ds. Domen Internetowych przy PIIT) | ▶ prof. Grzegorz Sibiga (Polska Akademia Nauk) |
| | ▶ prof. Marek Świerczyński (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego) |