

Wprowadzenie



Szanowni Państwo,

w Państwa ręce oddajemy kolejny numer nowego czasopisma C.H.Beck - Kwartalnika „Prawo Nowych Technologii”.

W części poświęconej problematyce prawnej ochrony danych osobowych i prywatności, jeden z autorów zajął się szczególnie ważną dla wdrażania systemów informatycznych problematyką dochowania wymogu *Privacy by design* (art. 25 RODO). W artykule wskazano między innymi jakie zasady powinny być przestrzegane, aby zrealizować filozofię prywatności w fazie projektowania systemów IT.

W Unii Europejskiej trwają obecnie intensywne prace nad projektem aktu o usługach cyfrowych. Istotną jej część stanowi regulacja dotycząca zasad wyłączeń odpowiedzialności dostawców usług pośrednich. Jeden z artykułów stanowi omówienie projektowanych rozwiązań, z jednoczesnym porównaniem ich do aktualnego stanu prawnego. Omówione zostały w szczególności zasady wyłączenia odpowiedzialności dostawców usług zwykłego dostępu (*mere conduit*), *cachingu* oraz *hostingu*.

Wraz z rozwojem rozwiązań sztucznej inteligencji (SI) coraz pilniejsza staje się potrzeba jej uregulowania. Próby takiej podjęła między innymi w kwietniu 2021 r. Komisja Europejska, która opublikowała projekt rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego zharmonizowane przepisy dotyczące sztucznej inteligencji. Główne obszary tego aktu prawnego zostały omówione w niniejszym numerze kwartalnika. W sekcji poświęconej innowacjom opisano również problematykę prawną kryptoaktywów, w tym ich definicje oraz rodzaje, a także dotychczasowe prawodawstwo Unii Europejskiej w tym zakresie.

Szczególnie aktualnym problemem prawa mediów elektronicznych jest realizacja zasady *must carry/must offer*, zgodnie z którą nadawca rozpowszechniający program objęty tym obowiązkiem nie może odmówić operatorowi rozprowadzającemu program w sieci telekomunikacyjnej zgody na rozprowadzanie tego programu. W Kwartalniku dokonano analizy środków prawnych przysługujących operatorowi, w sytuacji gdy nadawca bezpodstawnie odmawia udzielenia takiej zgody. W części Kwartalnika dotyczącej prawa mediów omówiono również regulację unijną dotyczącą ochrony integralności usługi medialnej, a ustanowioną w art. 7b dyrektywy nr 2010/13/UE o audiowizualnych usługach medialnych. Opisano również różne sposoby implementacji tych przepisów w ustawodawstwach krajowych, w tym w nowelizacji polskiej ustawy o radiofonii i telewizji.

Ochrona patentowa rozwiązań wykorzystujących technologie komputerowe, a w szczególności rozwiązań *software*'owych, od wielu lat budzi istotne dyskusje. Przeciwnicy patentowania tego typu rozwiązań, twierdzą, że *software* jest wystarczająco dobrze chroniony prawami autorskimi. Zwolennicy natomiast są zdania, że prawa autorskie chronią jedynie formę utworu przed bezpośrednim kopiowaniem, a jedynie patent pozwala na rzeczywistą ochronę wykorzystywanych w programie algorytmów. W Kwartalniku problematyka ta została opisana z punktu widzenia rozwiązań europejskich i stosowanych w innych państwach (m.in. w Stanach Zjednoczonych).

Tworzenie definicji prawno-informatycznych stanowi duże wyzwanie dla ustawodawców. W Kwartalniku dokonano w związku z tym porównania sposobu konstruowania takich definicji w prawie polskim i prawie Unii Europejskiej. Autorzy wskazują w szczególności, że w przypadku polskiego ustawodawcy, zauważalne jest w prawie nowych technologii przywiązanie do definicji zakresowych, natomiast w prawie europejskim dominują definicje równoważne oraz definicje przykładowe.

Na koniec, korzystając z okazji, chciałbym wszystkim Czytelnikom złożyć życzenia spokojnych Świąt Bożego Narodzenia i szczęśliwego Nowego Roku.

Zapraszam do lektury!

adw. Xawery Konarski
Redaktor Naczelny

SPNT

Stowarzyszenie Prawa Nowych Technologii

Partnerem merytorycznym Kwartalnika jest Stowarzyszenie Prawa Nowych Technologii, które zrzesza prawników największych polskich i zagranicznych kancelarii, specjalizujących się w prawie nowych technologii. Celem działania Stowarzyszenia jest upowszechnianie wiedzy na temat regulacji prawnych oraz standardów w zakresie prawa nowych technologii, a także wspieranie działań dostosowujących w tym zakresie polskie prawo do prawa europejskiego i prawa międzynarodowego.