

# **Wpływ Aktu w sprawie sztucznej inteligencji na funkcjonowanie administracji publicznej**

Przejdź do produktu na [ksiegarnia.beck.pl](https://ksiegarnia.beck.pl)

## WSTĘP

Na naszych oczach sztuczna inteligencja przeobraża społeczeństwo i jego funkcjonowanie. W tych zmianach uczestniczy także administracja publiczna i to w wielu wymiarach. Systemy sztucznej inteligencji w szczególności prowadzą do automatyzacji czynności administracji publicznej, otwierają nowe możliwości analityczne, usprawniają i przyspieszają wykonywanie zadań, a nawet być może skutkują nowymi formami działania, ale również dogłębnie wpływają na kadry administracji.

Na zastosowanie sztucznej inteligencji nakładają się również przepisy prawa. Z jednej strony Akt w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act) i dalsze przepisy uzupełniające ten akt tworzą zupełnie nowe wymagania, w tym dla administracji publicznej, w zakresie systemów objętych tymi regulacjami prawnymi. Z drugiej strony używanie systemów sztucznej inteligencji powinno następować z zachowaniem dotychczasowych wymagań prawnych, poczynając od tych zawartych w prawie administracyjnym, a skończywszy na szczegółowych kwestiach prawa prywatnego (np. ochrona prawnoautorska).

Dlatego też w dniach 5 i 6 marca 2025 r. Zakład Prawa Administracyjnego Instytutu Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk zorganizował konferencję „Wpływ Aktu w sprawie sztucznej inteligencji na funkcjonowanie administracji publicznej”, podczas której eksperci rynku oraz przedstawiciele nauki i administracji publicznej starali się jak najbardziej kompleksowo przedstawić znaczenie i konsekwencje dla administracji publicznej Aktu w sprawie sztucznej inteligencji, ale również oddziaływanie innych przepisów prawa na stosowanie rozwiązań AI. W drugim dniu konferencji (6 marca 2025 r.) podczas Forum Młodych Badaczy „Transformacja Cyfrowa Administracji – Rola AI” swoje spojrzenie na problemy i wyzwania prawa sztucznej inteligencji przedstawili reprezentanci kolejnej generacji pracowników naukowych i urzędników.

Niniejsza książka to pokłosie tej konferencji. Teksty w zbiorze stanowią pisemne wersje referatów lub są inspirowane debatą konferencyjną. Zostały one umieszczone w rozdziałach odzwierciedlających główne wątki dyskusji na temat administracyjnoprawnych problemów sztucznej inteligencji, w tym przede wszystkim związanych z samym Aktem w sprawie sztucznej inteligencji. Pierwszy rozdział przedstawia nowe źródła prawa sztucznej inteligencji. W drugim omówione zostały zagadnienia AI Act dotyczące systemów sztucznej inteligencji, w tym systemów zakazanych i sys-

temów wysokiego ryzyka. Dwie części odnoszą do relacji między sztuczną inteligencją i prawnymi rygorami jej dotyczącymi a innymi reżimami (cyberbezpieczeństwem oraz ochroną danych osobowych). Ponieważ AI Act zawiera rozbudowane unormowanie materialne i ustrojowe dotyczące egzekwowania określonych w nim obowiązków, to w książce poświęcono osobny rozdział tym tematom, szczególnie że przepisy unijne znajdują uzupełnienie w będącej obecnie przedmiotem prac legislacyjnych ustawie o systemach sztucznej inteligencji. Natomiast cały odrębny rozdział zawiera teksty dotyczące innych, znaczących problemów prawnych użycia sztucznej inteligencji w administracji publicznej, w tym m.in. kwestii etycznych, prawnopracowniczych, ochrony prawnoautorskiej i wymagań prawa administracyjnego.

Chciałbym również osobiście podziękować organizatorom konferencji – członkom konferencyjnego Komitetu Organizacyjnego: *Mateuszowi Błachuckiemu, Wojciechowi Drobnemu, Paulinie Ochman, Magdzie Kozłowskiej, Tomaszowi Kosickiemu i Mateuszowi Kupcowi*. Dzięki ich zaangażowaniu udało się stworzyć pierwsze w naszym kraju miejsce debaty na temat konsekwencji przepisów o sztucznej inteligencji dla działania administracji publicznej, bo takim była konferencja zorganizowana w INP PAN. Wymienione osoby mają również przemożny, bezpośredni lub pośredni, wpływ na kształt niniejszej książki. Mam nadzieję, że stanowi ona dopiero początek ciekawej i ważnej dyskusji, na której ciąg dalszy czekają nie tylko Autorzy i Autorki.

Publikacja uwzględnia stan prawny i stan projektowanej ustawy o systemach sztucznej inteligencji na dzień 23.6.2025 r.

Zapraszam do lektury!

dr hab. *Grzegorz Sibiga*, prof. INP PAN  
Redaktor Naukowy

[Przejdź do księgarni →](#)

[ksiegarnia.beck.pl](https://ksiegarnia.beck.pl)