

ANNA WILK

<https://doi.org/10.33995/wu2023.4.4>

data wpływu: 16.08.2023

data akceptacji: 10.01.2024

Sztuczna inteligencja a rozwój prawa ubezpieczeń – przegląd najważniejszych wyzwań

Artykuł porusza problematykę wpływu rozwoju sztucznej inteligencji na prawo ubezpieczeń. Już dziś sztuczna inteligencja jest wykorzystywana w procesie zawierania umów ubezpieczenia i likwidacji szkód, a w przyszłości wyzwaniem będzie kwestia odpowiedzialności ubezpieczycieli za szkody wyrządzone przez sztuczną inteligencję, w tym zwłaszcza pojazdy autonomiczne. Może to wymagać weryfikacji dotychczasowego podejścia do niektórych problemów oraz zmian legislacyjnych, przede wszystkim w zakresie ochrony konsumentów, odpowiedzialności za szkodę na zasadzie ryzyka, a także ubezpieczenia OC posiadaczy pojazdów. Celem niniejszego artykułu jest przedstawienie najważniejszych wyzwań związanych z rozwojem sztucznej inteligencji dla branży ubezpieczeń. Dlatego też opracowanie ma charakter przeglądowy, uwzględniający zarówno kwestie z zakresu prawa kontraktów, jak i dotyczące odpowiedzialności deliktowej.

Słowa kluczowe: sztuczna inteligencja, ubezpieczenie, umowa, odpowiedzialność, ryzyko.

Artificial intelligence and the development of insurance law – overview of the most important challenges

The article deals with the issue of the impact of the development of artificial intelligence on insurance law. Artificial intelligence is already used in the process of concluding insurance contracts and claims settlement, and in the future the issue of liability of insurers for damage caused by artificial intelligence, in particular autonomous vehicles, will be a challenge. This may require a change in the current approach to some problems, and perhaps also legislative changes, primarily in the field of consumer protection, risk-based liability for damage, as well as compulsory third-party liability insurance for motor vehicle owners. The aim of the article is to present the most important challenges related to the development of artificial intelligence for the insurance industry. Therefore, the study is of a review nature, taking into account both issues related to contract law and tort liability.

Key words: artificial intelligence, insurance, contract, liability, risk.

DR HAB. PROF. AWSB ANNA WILK – doktor habilitowany nauk prawnych, profesor Akademii WSB w Dąbrowie Górniczej, radca prawny. Specjalizuje się w prawie cywilnym, w tym zwłaszcza prawie zobowiązań oraz prawie rzeczowym.

e-mail: anna.wilk@wsb.edu.pl

ORCID: 0000-0002-9073-9153