

Wymogi prawne AI w Twojej organizacji

EY Law Poland



Building a better
working world

Dlaczego standard AI?



Systemy sztucznej inteligencji są coraz szerzej używane w organizacjach. Jednocześnie ze względu na liczbę nowych i nadchodzących regulacji na poziomie unijnym i krajowym, podmioty biznesowe mają coraz więcej obowiązków związanych z korzystaniem z takich systemów. **Głównym aktem unijnym regulującym tę kwestię jest akt w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act).**



AI Act wejdzie w życie 1 sierpnia 2024. Tym samym, Unia Europejska jako pierwsza na świecie wypracowała szczegółowe ramy prawne w zakresie rozwoju, używania oraz rozpowszechniania systemów opartych na sztucznej inteligencji, które zaczynają odgrywać coraz większą rolę dla instytucji finansowych.



Zakres przedmiotowy AI Act będzie wyjątkowo szeroki ze względu na **definicję systemu AI** przyjętą w rozporządzeniu. Zgodnie z nim systemem AI to „**system maszynowy, zaprojektowany do działania z różnym poziomem autonomii, który może po wdrożeniu wykazywać zdolność adaptacji i który - do wyraźnych lub dorozumianych celów - wnioskuje, jak generować na podstawie danych wejściowych wyniki, takie jak predykcje, treści, zalecenia lub decyzje, które mogą wpływać na środowisko fizyczne lub wirtualne**”.

Zarządzanie AI - wyzwania dla organizacji

Wykorzystywanie systemów AI wiąże się z pewnymi ryzykami. **Najczęściej spotykanymi wyzwaniami** z którymi może zetknąć się organizacja wykorzystująca w swojej działalności systemy sztucznej inteligencji są:

| | | | |
|---|--|--|---|
| Zarządzanie i odpowiedzialność za AI wewnątrz organizacji | Wybór odpowiedniego dostawcy, systemu i negocjacja umowy | Rozbudowane sektorowe środowisko regulacyjne | Przetwarzanie danych osobowych przez system AI, w tym danych wrażliwych |
| Ryzyko naruszenia tajemnicy zawodowej | klasyfikacja systemów IT jako systemy AI według skali ryzyka | Cyberbezpieczeństwo organizacji | Odpowiedzialność za szkody związane z używaniem systemu AI, w tym za naruszenia praw własności intelektualnej |

Krajobraz regulacyjny

Systemy sztucznej inteligencji mogą podpadać **również pod inne niż AI Act regulacje ogólne i sektorowe** w zależności od ich przeznaczenia, czy wykorzystywanych informacji. Dla przykładu Banki objęte obowiązkami AI Act mogą być zatem zobowiązane do spełnienia wymogów związanych z AI, które nie wynikają z samego Aktu. Regulacje które mogą mieć wpływ na korzystanie z systemów sztucznej inteligencji w sektorze finansowym to:

Rozporządzenie w sprawie operacyjnej odporności cyfrowej sektora finansowego (DORA)

Prawo bankowe

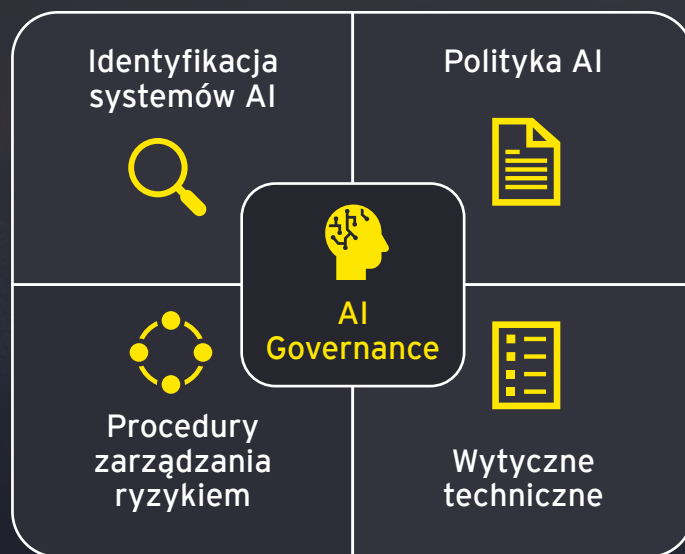
Ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO)

Wytyczne EBA

Komunikaty KNF

Zarządzanie AI w organizacji z EY Law

Zarządzanie sztuczną inteligencją (AI Governance) w organizacji nabiera szczególnego znaczenia w świetle rozporządzenia AI Act. Podmioty korzystające z systemu AI, będą musiały zapewnić, że ich systemy AI są transparentne, odpowiedzialne i podlegają ciągłemu nadzorowi organizacyjnemu. W EY jesteśmy świadomi wyzwań jakie mogą się wiązać z wdrożeniem AI w podmiotach biznesowych, nie tylko od strony regulacyjnej, ale również związanych z tym kwestii organizacyjnych, technicznych i biznesowych.



? Jakie korzyści niesie współpraca z EY Law?

Zapewnienie zgodności regulacyjnej

Sprawną identyfikacją i minimalizacją ryzyka

Kontrola nad danymi

Optymalizacja procesów

Budowanie zaufania klientów

Utrzymanie konkurencyjności rynkowej

Digital Regulatory Check

W ramach naszej oferty udostępniamy również naszym klientom **aplikację DRC**, która umożliwia łatwe, szybkie i zautomatyzowane sprawdzenie poziomu zgodności z AI Act oraz pozwala na wygenerowanie raportu z zidentyfikowanymi lukami w procesach organizacji.

Standard wdrożenia AI Governance od EY Law

Zespół EY, dzięki wieloletniemu doświadczeniu w zakresie wsparcia klientów, stworzy dla Państwa instytucji zestaw niezbędnych dokumentów, które pozwolą na sprawne zarządzanie AI w organizacji, przy równoczesnym zapewnieniu zgodności z regulacjami prawnymi.

Kryteria oceny ryzyka

- ▶ Określenie kryteriów oceny organizacji w świetle AI Act;
- ▶ Wypracowanie krytycznych kryteriów oceny potencjalnego ryzyka związanego z wdrożeniem sztucznej inteligencji dla określonych przypadków użycia.

Zestaw wytycznych AI

- ▶ Podział wytycznych ze względu na poziom ryzyka jakie stwarza dany system AI, a także cykl życia AI
- ▶ Sporządzenie matrycy obowiązków regulacyjnych związanych z AI dla konkretnego podmiotu.

Polityka AI

- Sporządzenie wewnętrznej polityki i dokumentacji związanych z zarządzaniem AI, uwzględniające:
- ▶ Wymogi transparentności AI;
 - ▶ zarządzanie dostawcami, w tym wymogi umowne
 - ▶ Zasady zarządzania danymi
 - ▶ Zarządzanie ryzykiem związanym z AI
 - ▶ Procedura raportowania do organów nadzorczych
 - ▶ Kryteria i formularz oceny wpływu na prawa podstawowe dla systemów AI wysokiego ryzyka.

Dlaczego EY?



Jesteśmy zespołem ekspertów zaangażowanych w pomoc organizacjom w zapewnieniu zgodności ich produktów i usług z przepisami dotyczącymi nowych technologii, w tym AI, uwzględniając również przepisy sektorowe. Jako EY pomagamy zidentyfikować luki i kluczowe problemy oraz przeprowadzić organizację przez proces zapewnienia zgodności regulacyjnej.

30+ ekspertów

Dzięki współpracy pomiędzy zespołami EY, łączymy wiedzę regulacyjną i techniczną. W rezultacie jesteśmy w stanie przygotować kompleksową ofertę, która uwzględnia wszystkie aspekty zapewniające zgodność z przepisami.



Nasi Eksperci zaangażowani w prace nad AI przy Ministerstwie Cyfryzacji!

Eksperci EY wykorzystują swoje doświadczenie i wiedzę również w ramach działającej przy Ministerstwie Cyfryzacji Grupie Roboczej ds. Sztucznej Inteligencji (GRAI), doradzając w kwestiach stworzenia odpowiedniego środowiska dla rozwoju AI w Polsce oraz wypracowania odpowiednich standardów i wytycznych.

Skontaktuj się z nami!



Justyna Wilczyńska-Baraniak

Partner/Principal, Liderka Digital Law
EY Law Polska

E-mail: Justyna.Wilczynska-Baraniak@pl.ey.com
Tel: +48 519 098 119



Alicja Guzy

Manager, Privacy, Data and TMT
expert

E-mail: Alicja.Guzy@pl.ey.com
Tel: +48 797 971 993



Maciej Bisch

Manager, Ekspert AI, TMT i IP
Członek GRAI przy Ministerstwie Cyfryzacji

E-mail: Maciej.Bisch@pl.ey.com
Tel: +48 789 407 568

Dołącz do nas i weź udział w bezpłatnej sesji Deep Dive!

Na podstawie przedstawionego przez Państwa przypadku przygotujemy dedykowany warsztat Deep Dive Session, aby pokazać, jakie wymagania mogą mieć zastosowanie do Państwa organizacji. Jeśli chcieliby Państwo dowiedzieć się więcej - pozostajemy do Państwa dyspozycji!

Ernst & Young LLP

EY | Building a better working world

EY exists to build a better working world, helping to create long-term value for clients, people and society and build trust in the capital markets.

Enabled by data and technology, diverse EY teams in over 150 countries provide trust through assurance and help clients grow, transform and operate.

Working across assurance, consulting, law, strategy, tax and transactions, EY teams ask better questions to find new answers for the complex issues facing our world today.

EY refers to the global organization, and may refer to one or more, of the member firms of Ernst & Young Global Limited, each of which is a separate legal entity. Ernst & Young Global Limited, a UK company limited by guarantee, does not provide services to clients. Information about how EY collects and uses personal data and a description of the rights individuals have under data protection legislation are available via ey.com/privacy. EYG member firms do not practice law where prohibited by local laws. For more information about our organization, please visit ey.com.

© 2024 EYGM Limited.
All Rights Reserved.
ED MMY (as applicable)

ED None

This material has been prepared for general informational purposes only and is not intended to be relied upon as accounting, tax, legal or other professional advice. Please refer to your advisors for specific advice.

[Ey.com](https://ey.com)