

AI Act zatwierdzony!

Rada Unii Europejskiej zatwierdziła ostateczny tekst Rozporządzenia w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act). 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 przedsiębiorstw oraz społeczeństwa

Jakie są cele AI Act?

1

Ustanowienie jednolitych ram prawnych dot. systemów sztucznej inteligencji (AI) w Unii zgodnie z wartościami UE, w szczególności w zakresie: **rozwoju, wprowadzania do obrotu** oraz **oddawania do użytku AI**

2

Promowanie **ukierunkowanej na człowieka i godnej zaufania** sztucznej inteligencji

3

Zapewnienie **wysokiego poziomu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa oraz praw podstawowych**, (m.in. demokracji, praworządności i ochrony środowiska), przed szkodliwymi skutkami systemów AI

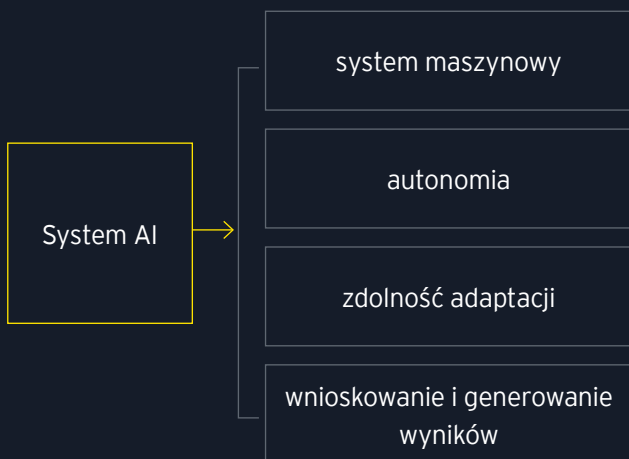
4

Wspieranie **innowacji**

5

Ułatwienie **rozwoju jednolitego rynku wewnętrznego dla zgodnych z prawem, bezpiecznych i godnych zaufania aplikacji AI** oraz zapobieganie fragmentacji rynku

Czym jest system AI według AI Act?



”

System 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.

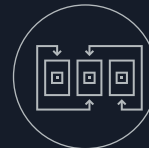
Kogo obejmie AI Act?



Dostawcy systemów AI



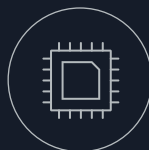
Podmioty stosujące systemy AI



Importerzy i dystrybutorzy



Producenci produktów powiązanych z AI



Dostawcy wprowadzający do obrotu lub oddający do użytku AI

Uniwersalność zastosowania

AI Act będzie mieć wymiar uniwersalny, niezależny od siedziby. Organizacje spoza Unii Europejskiej będą musiały przestrzegać przepisów Aktu w określonych przypadkach, tak samo jak te działające na terenie UE.

Podejście regulacyjne oparte na ryzyku



AI Act ustanawia minimalne wymogi niezbędne do zaradzenia ryzyku i problemom związanym ze stosowaniem AI bez nadmiernego ograniczenia lub utrudnienia rozwoju technologicznego lub nieproporcjonalnego zwiększenia kosztów wprowadzania do obrotu rozwiązań opartych na AI. W praktyce oznacza to, że zakres wymagań, które systemy AI będą musiały spełniać, będzie uzależniony od klasyfikacji AI według ryzyka, jakie wiąże się z jego zastosowaniem.

Jak AI Act klasyfikuje systemy AI?



Zakazane systemy AI

AI Act wprowadza zamknięty katalog praktyk w zakresie zastosowania AI, które są co do zasady zakazane.

Zakazane praktyki w zakresie AI to m. in.:

- ▶ Social scoring, który prowadzi do krzywdzącego lub niekorzystnego traktowania osób fizycznych,
- ▶ Wykorzystywanie systemów AI do wyciągania wniosków na temat emocji osoby fizycznej w miejscu pracy lub instytucjach edukacyjnych,
- ▶ Identyfikacja biometryczna w czasie rzeczywistym w miejscach publicznych do celów ścigania przestępstw (oprócz wyjątków określonych w AI Act).



Systemy AI wysokiego ryzyka

Systemami AI wysokiego ryzyka są:

- ▶ systemy wskazane w Załączniku III do AI Act; lub
- ▶ które są przeznaczone do wykorzystywania jako związane z bezpieczeństwem element produktu objętego niektórym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym UE lub same są takimi produktami i podlegają ocenie zgodności

Wyjątek: systemy AI, które nie stwarzają znaczącego ryzyka szkody dla zdrowia, bezpieczeństwa lub praw podstawowych osób fizycznych

Systemami AI wysokiego ryzyka według Załącznika III są np.:

- ▶ Systemy zdalnej identyfikacji biometrycznej,
- ▶ Systemy AI zarządzające krytyczną infrastrukturą cyfrową,
- ▶ Systemy AI przeznaczone do celów rekrutacji.

Kluczowe obowiązki (AI wysokiego ryzyka):

- ▶ Wypracowanie, wdrożenie, dokumentowanie systemu zarządzania jakością,
- ▶ Przeprowadzenie oceny skutków dla przestrzegania praw podstawowych,
- ▶ Sporządzenie dokumentacji technicznej systemu AI (w tym instrukcja obsługi),
- ▶ Przejrzystość oraz udostępnianie informacji podmiotom stosującym AI,
- ▶ Zapewnienie nadzoru ze strony człowieka nad AI,
- ▶ Zapewnienie odpowiedniego poziomu dokładności, solidności i cyberbezpieczeństwa systemu AI.



Systemy AI z ryzykiem przejrzystości

Systemy AI, stwarzające ryzyko przejrzystości to te, które:

- ▶ są przeznaczone do bezpośredniej interakcji z osobami fizycznymi,
- ▶ generują lub manipulują tekstem, obrazem, dźwiękiem lub wideo (generatywne systemy AI),
- ▶ stanowią system rozpoznawania emocji lub biometryczny system kategoryzacji.

Kluczowe obowiązki (AI z ryzykiem przejrzystości):

- ▶ Poinformowanie osoby fizycznej wchodzącej w interakcję z systemem, że jest to system AI,
- ▶ Oznakowanie treści wygenerowanych przez system AI (dźwięków, obrazów, wideo, tekstu) w formacie nadającym się do odczytu, aby były wykrywalne jako wygenerowane sztucznie lub zmanipulowane,
- ▶ Podmioty stosujące systemy rozpoznawania emocji lub systemy kategoryzacji biometrycznej mają obowiązek informować osoby fizyczne o tym fakcie oraz przetwarzać dane osobowe zgodnie z RODO,
- ▶ Stosowne oznaczenie treści deepfake jako treść poddaną manipulacji lub sztucznie wygenerowaną,
- ▶ Stosowne oznaczenie tekstów informacyjnych wygenerowanych przez AI jako teksty sztucznie wygenerowane lub poddane manipulacji.



Systemy AI niskiego ryzyka lub brak ryzyka

Wypełnienie podstawowych obowiązków w zakresie przejrzystości

Jakie sankcje grożą za naruszenie przepisów AI Act?

35 mln EUR

lub 7% rocznego obrotu za nieprzestrzeganie zakazu praktyk w zakresie AI

7,5 mln EUR

lub 1% rocznego obrotu za przekazywanie nieprawidłowych, niekompletnych lub wprowadzających w błąd informacji jednostkom notyfikowanym lub właściwym organom krajowym

15 mln EUR

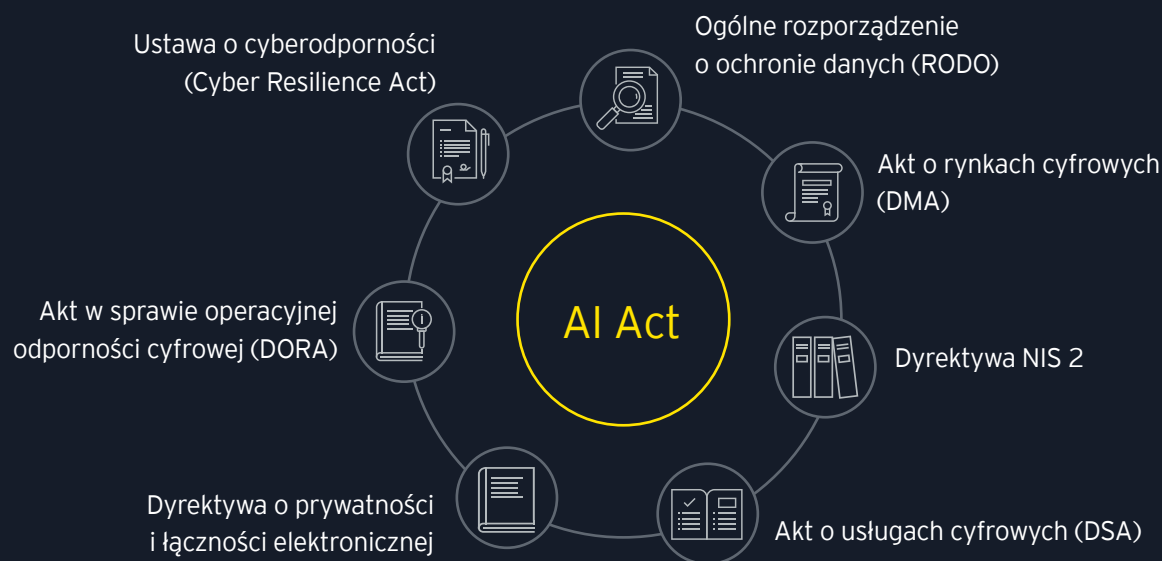
lub 3% rocznego obrotu za naruszenie obowiązków przez dostawców modeli AI ogólnego przeznaczenia

15 mln EUR

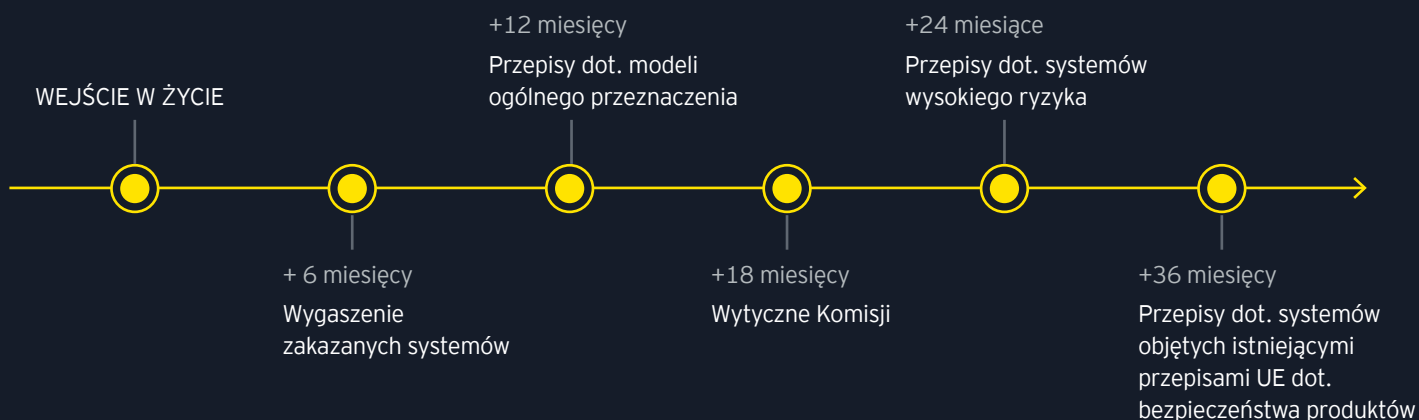
lub 3% rocznego obrotu za niezgodność systemu AI z przepisami dot. operatorów lub jednostek notyfikowanych

AI Act a inne akty unijne

Systemy sztucznej inteligencji mogą podpadać również pod inne regulacje unijne w zależności od ich przeznaczenia, wykorzystywanych informacji, czy profilu podmiotu wykorzystującego AI. Podmioty objęte AI Act mogą być zatem zobowiązane do spełnienia obowiązków związanych z AI, które nie wynikają z samego Aktu.



Co dalej?



AI Act z EY!

Śledź naszą stronę o AI!

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej dedykowanej tematyce sztucznej inteligencji. W serii artykułów publikowanych na stronie będziemy przybliżać prawne aspekty związane z wejściem w życie AI Act, a także praktyczny wpływ przepisów na przedsiębiorców.



Zaufaj EY!

Jesteśmy zespołem ekspertów zaangażowanych w pomoc organizacjom w zapewnieniu zgodności ich usług z Aktem w sprawie sztucznej inteligencji. Pomożemy zidentyfikować luki i problemy oraz przeprowadzimy Twoją organizację przez proces zapewnienia zgodności.

Co więcej, nasz zespół posiada wszechstronne doświadczenie w zakresie cyberbezpieczeństwa, umów dotyczących chmury i IT, ochrony danych, prawa własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem transferu technologii i kwestii licencyjnych.

Skontaktuj się z nami



Justyna Wilczyńska-Baraniak

Partner/Principal, Digital Law Leader EY Law Poland

Justyna.Wilczynska-Baraniak@pl.ey.com

Tel: +48 519 098 119



Maciej Bisch

Manager, TMT and IP Expert

Maciej.Bisch@pl.ey.com

Tel: +48 789 407 568



Alicja Guzy

Privacy, Data and TMT Expert

Alicja.Guzy@pl.ey.com

Tel: +48 797 971 993

EY | Building a better working world

Celem działalności EY jest budowanie lepiej funkcjonującego świata – poprzez wspieranie klientów, pracowników i społeczeństwa w tworzeniu trwałych wartości – oraz budowanie zaufania na rynkach kapitałowych.

Wspomagane przez dane i technologię zróżnicowane zespoły EY działające w ponad 150 krajach, zapewniają zaufanie dzięki usługom audytorskim oraz wspierają klientów w rozwoju, transformacji biznesowej i działalności operacyjnej.

Zespoły audytorskie, consultingowe, prawne, strategiczne, podatkowe i transakcyjne zadają nieoczywiste pytania, by móc znaleźć nowe odpowiedzi na złożone wyzwania, przed którymi stoi dziś świat.

Nazwa EY odnosi się do firm członkowskich Ernst & Young Global Limited, z których każda stanowi osobny podmiot prawny. Ernst & Young Global Limited, brytyjska spółka z odpowiedzialnością ograniczoną do wysokości gwarancji (company limited by guarantee) nie świadczy usług na rzecz klientów. Informacje na temat sposobu gromadzenia przez EY i przetwarzania danych osobowych oraz praw przysługujących osobom fizycznym w świetle przepisów o ochronie danych osobowych są dostępne na stronie [ey.com/pl/pl/home/privacy](https://www.ey.com/pl/pl/home/privacy). Firmy członkowskie EY nie prowadzą praktyki prawniczej, jeśli jest to zabronione przez prawo lokalne.

Aby uzyskać więcej informacji, wejdź na www.ey.com/pl

© 2024 EYGM Limited.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

SCORE: 00854-162

ey.com