



Building a better  
working world

# AI Act wszedł w życie!

Rozporządzenie w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act) weszło w życie z dniem 1 sierpnia 2024 r. 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

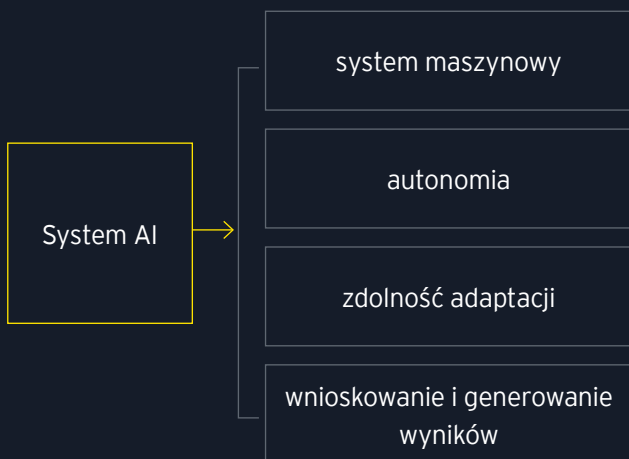
4

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.

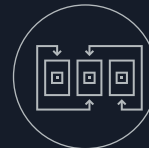
## Kogo obejmie AI Act?



Dostawcy systemów AI



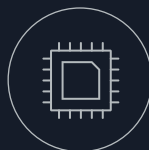
Podmioty stosujące systemy AI



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

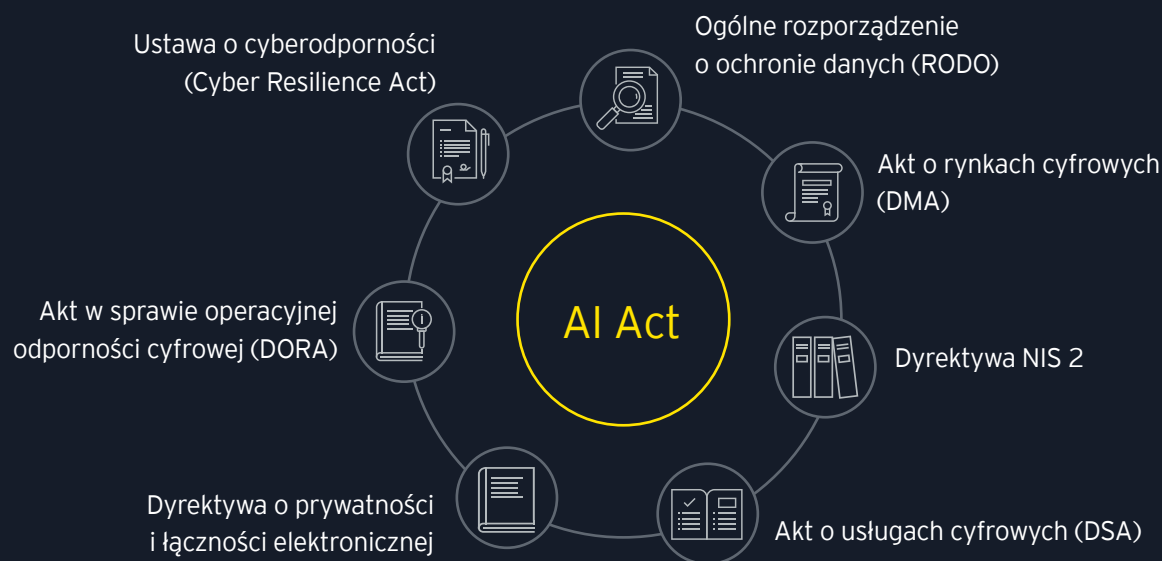
lub 3% rocznego obrotu za naruszenie obowiązków przez dostawców modeli AI ogólnego przeznaczenia

15 mln EUR

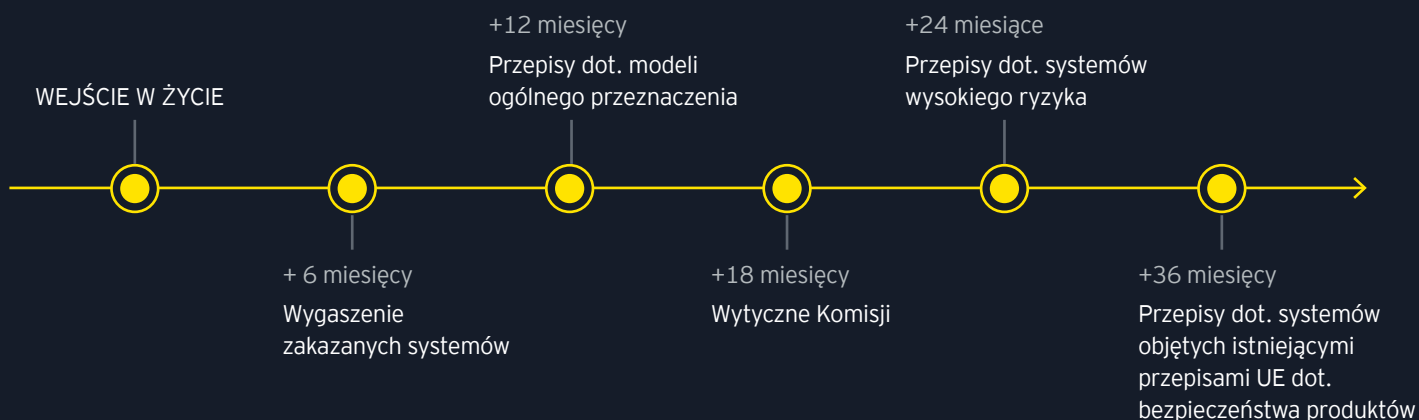
lub 3% rocznego obrotu za niezgodność systemu AI z przepisami dot. operatorów lub jednostek notyfikowanych

## 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 EY Law, Liderka Zespołu Prawa Własności Intelektualnej, Technologii, Danych Osobowych

Justyna.Wilczynska-Baraniak@pl.ey.com

Tel: +48 519 098 119



### **Alicja Guzy**

Manager EY Law

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](https://www.ey.com/pl)

© 2024 EYGM Limited.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

SCORE: 00854-162

**ey.com**