

Ponad sto przedsiębiorstw podpisuje zobowiązania w ramach unijnego paktu na rzecz sztucznej inteligencji dotyczące wspierania godnego zaufania i bezpiecznego rozwoju sztucznej inteligencji

Komisja ogłosiła dziś ponad sto przedsiębiorstw, które są pierwszymi sygnatariuszami unijnego **paktu na rzecz sztucznej inteligencji (AI)** i jego dobrowolnych zobowiązań. Sygnatariuszami są korporacje wielonarodowe oraz europejskie małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) z różnych sektorów, w tym IT, telekomunikacja, opieka zdrowotna, bankowość, przemysł motoryzacyjny i aeronautyka. Pakt wspiera **dobrowolne zobowiązania** przemysłu do rozpoczęcia stosowania zasad **aktu w sprawie sztucznej inteligencji** przed jego wejściem w życie i wzmacnia współpracę między Urzędem UE ds. Sztucznej Inteligencji a wszystkimi odpowiednimi zainteresowanymi stronami, w tym przemysłem, społeczeństwem obywatelskim i środowiskiem akademickim.

W dobrowolnych zobowiązaniach w ramach unijnego **paktu na rzecz sztucznej inteligencji** wezwano uczestniczące przedsiębiorstwa do zobowiązania się do co najmniej trzech podstawowych działań:

- **Strategia zarządzania sztuczną inteligencją** w celu wspierania wykorzystania sztucznej inteligencji w organizacji i działania na rzecz zapewnienia zgodności z aktem w sprawie sztucznej inteligencji w przyszłości.
- **Mapowanie systemów sztucznej inteligencji wysokiego ryzyka**: Identyfikacja systemów sztucznej inteligencji, które mogą zostać zaklasyfikowane jako systemy wysokiego ryzyka na podstawie aktu w sprawie sztucznej inteligencji
- **Promowanie umiejętności i świadomości w zakresie sztucznej inteligencji** wśród pracowników, zapewnienie etycznego i odpowiedzialnego rozwoju sztucznej inteligencji.

Oprócz tych podstawowych zobowiązań ponad połowa sygnatariuszy zobowiązała się do podjęcia **dodatkowych zobowiązań**, w tym do zapewnienia nadzoru ze strony człowieka, ograniczenia ryzyka i przejrzystego etykietowania niektórych rodzajów treści generowanych przez sztuczną inteligencję, takich jak deepfake. Przedsiębiorstwa mogą przyłączyć się do paktu na rzecz sztucznej inteligencji i zobowiązać się do realizacji podstawowych i dodatkowych zobowiązań w dowolnym momencie, dopóki akt w sprawie sztucznej inteligencji nie zacznie w pełni obowiązywać.

Wzmocnienie wiodącej pozycji UE w zakresie innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji

Oprócz starań, aby pomóc przedsiębiorstwom we wdrażaniu aktu w sprawie sztucznej inteligencji w oczekiwaniu na przewidziany prawem termin, Komisja podejmuje działania mające na celu pobudzenie unijnych innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji. Inicjatywa [dotycząca fabryk AI](#) z 10 września 2024 r. zapewni przedsiębiorstwom typu start-up i przemysłowi punkt kompleksowej obsługi w zakresie innowacji i rozwoju sztucznej inteligencji, w tym danych, talentów i mocy obliczeniowej. Fabryki sztucznej inteligencji będą również stymulować rozwój i walidację zastosowań przemysłowych i naukowych AI w kluczowych sektorach europejskich, takich jak opieka zdrowotna, energetyka, przemysł motoryzacyjny i transport, obronność i lotnictwo, robotyka i produkcja, czyste technologie i agrotechnika.

Fabryki sztucznej inteligencji stanowią ważny element przedstawionego przez Komisję w styczniu 2024 r. [pakietu dotyczącego innowacji w zakresie sztucznej inteligencji](#), wraz ze środkami wsparcia w zakresie kapitału wysokiego ryzyka i kapitału własnego, wdrażaniem [wspólnych europejskich przestrzeni danych, inicjatywą GenAI4EU](#) oraz [dużym wyzwaniem w zakresie sztucznej inteligencji](#) zapewniającym przedsiębiorstwom typu start-up wsparcie finansowe i dostęp do superkomputerów UE. Komisja ustanowi również Europejską Radę ds. Badań nad Sztuczną Inteligencją, aby wykorzystać potencjał danych, oraz strategię na rzecz stosowania sztucznej inteligencji w celu pobudzenia nowych zastosowań przemysłowych sztucznej inteligencji.

Tłó

[Akt w sprawie sztucznej inteligencji](#) wszedł w życie 1 sierpnia 2024 r. Niektóre przepisy aktu w sprawie AI mają już pełne zastosowanie. Cały akt w sprawie sztucznej inteligencji będzie w pełni stosowany dwa lata po jego wejściu w życie, z pewnymi wyjątkami: zakazy wejdą w życie po sześciu miesiącach, zasady zarządzania i obowiązki dotyczące modeli AI ogólnego przeznaczenia zaczną obowiązywać po 12 miesiącach, a przepisy dotyczące systemów sztucznej inteligencji

wbudowanych w produkty regulowane zaczną obowiązywać po 36 miesiącach.

Więcej Informacji

[Pakt UE na rzecz sztucznej inteligencji](#)

[Lista sygnatariuszy zobowiązań](#)

[Unijny akt w sprawie sztucznej inteligencji](#)

[Europejski Urząd ds. Sztucznej Inteligencji | Kształtowanie cyfrowej przyszłości Europy](#)