

Europa na miarę ery cyfrowej: Komisja proponuje nowe przepisy i działania na rzecz doskonałości i wiarygodności sztucznej inteligencji

Komisja proponuje nowe przepisy i działania, aby przekształcić Europę w globalne centrum wiarygodnej sztucznej inteligencji (AI). Pojęcie pierwsze w historii ram prawnych dotyczących sztucznej inteligencji i nowego skoordynowanego planu opracowanego wraz z państwami członkowskimi zagwarantuje bezpieczeństwo i prawa podstawowe obywateli i przedsiębiorstw, co przyczyni się do upowszechnienia AI oraz do zwiększenia inwestycji i innowacyjności w tej dziedzinie w całej UE. Podejmie to uzupełnienie nowe przepisy dotyczące maszyn, zmieniające zasady bezpieczeństwa w taki sposób, aby zwiększyć zaufanie użytkowników do produktów nowej generacji o wszechstronnych zastosowaniach.



Margrethe **Vestager**, wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw Europy na miarę ery cyfrowej, powiedziała:

Jeśli chodzi o sztuczną inteligencję, zaufanie jest koniecznością, a nie dobrym rozwinięciem. Dzięki tym przepisom UE obejmuje pozycję lidera w dziedzinie opracowywania nowych globalnych norm, które sprawią, że sztuczna inteligencja stanie się wiarygodną technologią. Ustanawiając standardy, możemy utworzyć drogę etycznym technologiom na całym świecie i zagwarantować, że UE pozostanie konkurencyjna. Nasze przepisy są dostosowane do przyszłych wyzwań, sprzyjają innowacjom i umożliwiają interwencję tam, gdzie jest to absolutnie potrzebne: gdy wchodzi o bezpieczeństwo i prawa podstawowe obywateli UE.

Komisarz ds. rynku wewnętrznego Thierry **Breton** powiedział:

Sztuczna inteligencja jest środkiem, a nie celem. Jest to około dziesięcioleci, ale osiągną nowe zdolności zasilane mocą obliczeniową. Oferuje ona ogromne możliwości w tak różnorodnych dziedzinach jak zdrowie, transport, energia, rolnictwo, turystyka czy bezpieczeństwo cybernetyczne. Wiąże się jednak również z szeregiem zagrożeń. Przedstawione dziś wnioski mają na celu wzmocnienie pozycji Europy jako globalnego centrum doskonałości w dziedzinie sztucznej inteligencji od laboratorium po rynek, zapewnienie, aby sztuczna inteligencja w Europie była zgodna z naszymi wartościami i zasadami, oraz wykorzystanie potencjału sztucznej inteligencji do zastosowań przemysłowych.

[Pełny tekst komunikatu prasowego](#)

Podobne tematy

[Cyberbezpieczeństwo](#) [Robotyka](#) [Zaawansowane technologie cyfrowe](#) [Zwiększanie zaufania i bezpieczeństwa](#) [Sztuczna inteligencja](#)

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/europe-fit-digital-age-commission-proposes-new-rules-and-actions-excellence-and-trust-artificial>