

## **Grupa ekspertów wysokiego szczebla ds. sztucznej inteligencji** **(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/expert-group-ai>)**

Komisja Europejska powołała grupę ekspertów, której zadaniem jest doradzanie w zakresie strategii sztucznej inteligencji.



### **Materiały eksploatacyjne**

W pierwszym roku swojej kadencji grupa ekspertów wysokiego szczebla ds. sztucznej inteligencji (AI HLEG) pracowała nad dwoma głównymi rezultatami:

#### **Doręczenie 1: [Wytyczne etyczne dotyczące godnej zaufania sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/ethics-guidelines-trustworthy-ai)** **(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/ethics-guidelines-trustworthy-ai>)**

W dokumencie przedstawiono [podejście ukierunkowane na człowieka w odniesieniu do sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence>) i wymieniono 7 kluczowych wymogów, które systemy sztucznej inteligencji powinny spełniać, aby były godne zaufania.

#### **Doręczenie 2: [Zalecenia polityczne i inwestycyjne dotyczące godnej zaufania sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/policy-and-investment-recommendations-trustworthy-artificial-intelligence)** **(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/policy-and-investment-recommendations-trustworthy-artificial-intelligence>)**

Opierając się na swoich pierwszych wynikach, grupa przedstawiła 33 zalecenia mające na celu

ukierunkowanie godnej zaufania sztucznej inteligencji na zrównoważony rozwój, wzrost gospodarczy, konkurencyjność i włączenie społeczne. Jednocześnie zalecenia przyczynią się do wzmocnienia pozycji, korzyści i ochrony obywateli europejskich.

Wyniki prac AI HLEG zaprezentowano na [pierwszym Europejskim Zgromadzeniu AI](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/first-european-ai-alliance-assembly) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/first-european-ai-alliance-assembly>) w czerwcu 2019 r. Po Zgromadzeniu Komisja Europejska przedłużyła mandat grupy o kolejny rok. Ten rozszerzony mandat pozwolił grupie zwiększyć swoją pracę i [pilotować wytyczne dotyczące etyki dla godnej zaufania sztucznej inteligencji](https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/register-piloting-process-0) (<https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/register-piloting-process-0>). Mandat grupy wysokiego szczebla ds. sztucznej inteligencji zakończył się w lipcu 2020 r. prezentacją dwóch kolejnych celów:

### **Doręczenie 3: Ostateczna lista [oceny godnej zaufania sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/assessment-list-trustworthy-artificial-intelligence-altai-self-assessment) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/assessment-list-trustworthy-artificial-intelligence-altai-self-assessment>)(ALTAI)**

Praktyczne narzędzie, które przekłada wytyczne dotyczące etyki na dostępną i dynamiczną listę kontrolną samooceny. Z listy kontrolnej mogą korzystać deweloperzy i wdrażający AI, którzy chcą wdrożyć kluczowe wymagania. Ta nowa lista jest dostępna jako prototypowe [narzędzie internetowe](https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/register-piloting-process-0) (<https://ec.europa.eu/futurium/en/ethics-guidelines-trustworthy-ai/register-piloting-process-0>) i w formacie PDF ([https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=68342](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=68342)).

### **Doręczenie 4: [Uwagi sektorowe dotyczące zaleceń politycznych i inwestycyjnych](https://futurium.ec.europa.eu/en/european-ai-alliance/document/ai-hleg-sec-oral-considerations-policy-and-investment-recommendations-trustworthy-ai) (<https://futurium.ec.europa.eu/en/european-ai-alliance/document/ai-hleg-sec-oral-considerations-policy-and-investment-recommendations-trustworthy-ai>)**

W dokumencie przeanalizowano możliwość wdrożenia zaleceń opublikowanych wcześniej przez grupę w trzech konkretnych obszarach zastosowania: Sektor publiczny, opieka zdrowotna i produkcja oraz internet rzeczy.

## **AI HLEG i europejski sojusz na rzecz sztucznej inteligencji**

Ogólne prace grupy wysokiego szczebla ds. sztucznej inteligencji miały kluczowe znaczenie dla rozwoju podejścia Komisji do sztucznej inteligencji. Koncepcja wiarygodności i 7 kluczowych wymogów, wprowadzone w wytycznych w sprawie etyki, wyznaczają kierunek zbliżających się kroków legislacyjnych w dziedzinie sztucznej inteligencji.

Zalecenia grupy posłużyły za zasoby dla inicjatyw politycznych podejmowanych przez Komisję i jej państwa członkowskie. Wśród tych inicjatyw znalazł się [komunikat w sprawie budowania zaufania do ludzkiej sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/communication-building-trust-human-centric-artificial-intelligence>), [biała księga w sprawie sztucznej inteligencji: europejskie podejście do doskonałości i zaufania](https://ec.europa.eu/info/publications/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en) ([https://ec.europa.eu/info/publications/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust\\_en](https://ec.europa.eu/info/publications/white-paper-artificial-intelligence-european-approach-excellence-and-trust_en)) oraz zaktualizowany [skoordynowany plan w zakresie sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/plan-ai>).

AI HLEG ściśle współpracowała ze społecznością europejską zainteresowanych stron w dziedzinie sztucznej inteligencji za pośrednictwem sojuszu na rzecz sztucznej inteligencji. Europejski Sojusz na

rzecz SI to forum internetowe z udziałem ponad 4000 członków reprezentujących środowisko akademickie, przedsiębiorstwa i przemysł, społeczeństwo obywatelskie, obywateli UE i decydentów politycznych.

Członkowie sojuszu na rzecz sztucznej inteligencji przedstawili szczegółowe informacje zwrotne na temat wytycznych etycznych dotyczących godnej zaufania sztucznej inteligencji. Ponadto zestaw materiałów, takich jak dokumenty polityczne, dokumenty naukowe i dyskusje opublikowane na forum, pomógł zdefiniować inne rezultaty AI HLEG.

Na [pierwszym Zgromadzeniu Europejskiego Sojuszu na rzecz AI \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-ai-alliance\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-ai-alliance) 500 członków forum spotkało się w ramach wydarzenia na żywo, które zaangażowało społeczność w bezpośrednie przekazywanie informacji zwrotnych na temat procesu kształtowania polityki Komisji Europejskiej w zakresie sztucznej inteligencji. Chociaż AI HLEG zakończyła swój mandat w lipcu 2020 r., społeczność Sojuszu AI kontynuowała swoją działalność.

W październiku 2020 r. ponad 1900 uczestników przystąpiło do [drugiego zgromadzenia europejskiego sojuszu na rzecz sztucznej inteligencji \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/second-european-ai-alliance-assembly\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/events/second-european-ai-alliance-assembly), aby omówić główne wnioski z konsultacji publicznych w sprawie białej księgi Komisji w sprawie sztucznej inteligencji i przyszłych perspektyw w budowaniu europejskiego podejścia do doskonałości i zaufania do sztucznej inteligencji.

Bądź na bieżąco i dowiedz się, jak możesz zabrać głos.

- [Śledź prace Komisji w zakresie technologii i technologii cyfrowych @DigitalEU \(https://twitter.com/DigitalEU\)](https://twitter.com/DigitalEU)

## Najnowsze wiadomości

KOMUNIKAT PRASOWY | 16 maj 2023

[Pierwsza Rada UE-Indie ds. Handlu i Technologii skupiła się na pogłębianiu strategicznego zaangażowania w handel i technologię \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/first-eu-india-trade-and-technology-council-focussed-deepening-strategic-engagement-trade-and\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/first-eu-india-trade-and-technology-council-focussed-deepening-strategic-engagement-trade-and)

Unia Europejska i Indie odbyły dziś w Brukseli pierwsze posiedzenie ministerialne Rady ds.

Handlu i Technologii (TTC).

KOMUNIKAT PRASOWY | 24 marzec 2023

[1,3 mld euro z programu „Cyfrowa Europa” na rzecz transformacji cyfrowej i cyberbezpieczeństwa w Europie](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/eu13-billion-digital-europe-programme-europes-digital-transition-and-cybersecurity-0)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/eu13-billion-digital-europe-programme-europes-digital-transition-and-cybersecurity-0>)

Komisja przyjęła dziś dwa wieloletnie programy prac dotyczące programu „Cyfrowa Europa”, w których określono cele i konkretne obszary tematyczne, które otrzymają finansowanie w wysokości blisko 1,3 mld euro.

DIGIBYTE | 24 marzec 2023

[1,3 mld euro z programu „Cyfrowa Europa” na rzecz transformacji cyfrowej i cyberbezpieczeństwa w Europie](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/eu13-billion-digital-europe-programme-europes-digital-transition-and-cybersecurity)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/eu13-billion-digital-europe-programme-europes-digital-transition-and-cybersecurity>)

Komisja Europejska przyjęła program prac programu „Cyfrowa Europa” na lata 2023–2024.

KOMUNIKAT PRASOWY | 06 luty 2023

[UE-Indie: nowa Rada ds. Handlu i Technologii będzie przewodzić transformacji cyfrowej, ekologicznym technologiom i handlowi](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/eu-india-new-trade-and-technology-council-lead-digital-transformation-green-technologies-and-trade)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/news/eu-india-new-trade-and-technology-council-lead-digital-transformation-green-technologies-and-trade>)

Unia Europejska i Indie zacieśniły stosunki jako partnerzy strategiczni, powołując nową Radę ds. Handlu i Technologii (TTC).

[Przełóżaj Sztuczna inteligencja](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/related-content?topic=119>

## **Podobne tematy**

### **W szerszej perspektywie**

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/european-approach-artificial-intelligence>

[Europejskie podejście do sztucznej inteligencji](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/european-approach-artificial-intelligence>

Podjęcie UE do sztucznej inteligencji koncentruje się na doskonałości i zaufaniu, mające na celu zwiększenie potencjału badawczego i przemysłowego przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa i praw podstawowych.

## Zobacz też

[Międzynarodowy zasięg inicjatywy na rzecz sztucznej inteligencji ukierunkowanej na człowieka](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/international-outreach-ai)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/international-outreach-ai>)

Międzynarodowa inicjatywa na rzecz sztucznej inteligencji skoncentrowana na człowieku pomoże promować wizję UE dotyczącą zrównoważonej i godnej zaufania sztucznej inteligencji.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/international-outreach-ai>)  
[Wniosek dotyczący ram regulacyjnych w sprawie sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/regulatory-framework-ai)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/regulatory-framework-ai>)

Komisja proponuje pierwsze w historii ramy prawne dotyczące sztucznej inteligencji, które odnoszą się do zagrożeń związanych ze sztuczną inteligencją i nadają Europie wiodącą rolę na świecie.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/regulatory-framework-ai>)  
[Skoordynowany plan w sprawie sztucznej inteligencji na 2021 r.](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/plan-ai)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/plan-ai>)

Główne cele skoordynowanego planu w sprawie sztucznej inteligencji na 2021 r. to przyspieszenie inwestycji w sztuczną inteligencję, działanie w zakresie strategii i programów w zakresie sztucznej inteligencji oraz dostosowanie polityki w zakresie sztucznej inteligencji, aby...

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/plan-ai>)  
[Europejski sojusz na rzecz sztucznej inteligencji](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/european-ai-alliance)  
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/european-ai-alliance>)

Europejski sojusz na rzecz sztucznej inteligencji jest inicjatywą Komisji Europejskiej mającą na celu nawiązanie otwartego dialogu politycznego na temat sztucznej inteligencji. Od momentu uruchomienia w 2018 r. sojusz na rzecz sztucznej inteligencji zaangażował około 6000...

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl/policies/european-ai-alliance>)

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/expert-group-ai>