



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Dariusz Standerski

BM.WP.057.41.2024
Warszawa, \$data podpisu r.

**Szanowny Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 10 czerwca br. Pośla na Sejm RP Pana Daniela Milewskiego w sprawie
wyzwań związanych z wdrażaniem rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji w Polsce
(interpelacja nr 3229)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośla pytania.

Ad 1) Jakie działania podejmuje rząd, aby zwiększyć kompetencje cyfrowe społeczeństwa, szczególnie w kontekście rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji (SI)?

Ministerstwo Cyfryzacji aktualnie opracowuje strategię działań, które pozwolą skutecznie działać na rzecz zwiększenia świadomości społecznej na temat AI i jej zastosowań w sektorze publicznym. Chcemy to osiągnąć między innymi poprzez organizację konferencji, seminariów i warsztatów.

Ad 2) W jaki sposób rząd zamierza poprawić cyfryzację przedsiębiorstw, aby ułatwić wdrażanie i korzystanie z rozwiązań opartych na SI?

Ministerstwo Cyfryzacji wdrożyło portal AI4SME agregujący potrzebne informacje i narzędzia dla wdrażania AI w MŚP. Ma on na celu promowanie polskich firm świadczących usługi w tym zakresie. Portal AI4MŚP oferuje wygodną platformę do wyszukiwania wykwalifikowanych i niezawodnych dostawców rozwiązań AI. W chwili obecnej portal jest prowadzony przez Fundację Platforma Przemysłu Przyszłości.

Ad 3) Jakie konkretne inicjatywy są planowane lub realizowane w celu edukacji konsumentów na temat korzyści i ryzyka związanych z produktami opartymi na SI?

Przedstawiciele Ministerstwa Cyfryzacji biorą aktywny udział w wielu warsztatach i konferencjach w zakresie bezpiecznej sztucznej inteligencji i jej wykorzystania.

Ministerstwo Cyfryzacji aktualnie opracowuje strategię działań, które pozwolą skutecznie działać na rzecz zwiększenia świadomości społecznej na temat AI. Planowana jest także publikacja rekomendacji w zakresie korzystania z generatywnej AI w administracji publicznej.

Ad 4) Jakie działania podejmuje rząd, aby zredukować obawy i niechęć społeczeństwa do udostępniania danych niezbędnych do prowadzenia badań związanych z SI?

Zredukowanie obaw społecznych do udostępniania danych wykorzystywanych przez systemy sztucznej inteligencji opiera się na tworzeniu regulacji chroniących obywateli i obywatelki. Przykładem takiego aktu prawnego jest rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady – Akt w sprawie sztucznej inteligencji, który promuje upowszechnianie zorientowanej na człowieka i godnej zaufania sztucznej inteligencji.

Ad 5) W jaki sposób rząd planuje zachęcić sektor ochrony zdrowia do wdrażania technologii SI, mimo istniejących obaw i barier?

Sektor ochrony zdrowia leży w kompetencjach Ministerstwa Zdrowia. Ministerstwo Cyfryzacji będzie aktywnie wspierać resort w zakresie wdrażania technologii AI.

Ad 6) Jakie kroki podejmuje rząd, aby zintegrować technologie SI w systemie sądownictwa, zapewniając jednocześnie ochronę prywatności i bezpieczeństwa danych?

W ramach Grupy Roboczej ds. Sztucznej Inteligencji działającej przy Ministerstwie Cyfryzacji powstał raport „Rekomendacje w zakresie zastosowania sztucznej inteligencji w sądownictwie i prokuraturze”, który jest dostępny na stronie:

<https://www.gov.pl/web/ai/raport-rekomendacje-w-zakresie-zastosowania-sztucznej-inteligencji>

Ad 7) Jak rząd zamierza wspierać małe i średnie przedsiębiorstwa w dostosowywaniu się do technologii SI, aby zwiększyć ich konkurencyjność na rynku?

Planowane jest wsparcie finansowe dla sektora MŚP poprzez Fundusz AI. Ministerstwo Cyfryzacji przygotowuje się także do wdrożenia tzw. piaskownicy regulacyjnej w zakresie AI.

Z wyrazami szacunku
Dariusz Standerski
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych