



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Dariusz Standerski

BM.WP.057.38.2024
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 zaangażowania Polski w rozwój systemów sztucznej inteligencji (interpelacja nr 3227)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośla pytania.

Ad 1) Jakie konkretne kroki podejmuje rząd, aby Polska stała się liderem w dziedzinie rozwoju i wdrażania systemów SI?

W naszych działaniach wyróżniamy 6 kluczowych obszarów:

AI i społeczeństwo – chcemy stale zwiększać świadomość społeczną na temat AI, a także wypracować metody społecznej oceny i audytowania AI. Bardzo istotne jest również określenie, które zawody są potencjalnie zagrożone w najbliższym czasie i przygotowanie programów re kwalifikacyjnych dla osób wykonujących te zawody.

AI i innowacyjne firmy – naszym celem jest wspieranie polskich przedsiębiorstw AI oraz tworzenie mechanizmów finansowania ich rozwoju. Planujemy stworzenie w Polsce prawnych i organizacyjnych warunków dla testowania opartych o AI.

AI i nauka – wspieramy polskie środowisko naukowe i badawcze w projektowaniu interdyscyplinarnych wyzwań lub rozwiązań w obszarze AI. Chcemy również położyć nacisk na kształcenie nowych kadr w zakresie AI.

AI i edukacja – działania podejmowane od kształcenia podstawowego przez poziom ponadpodstawowy, aż do poziomu uczelni. Istotne są również programy kursów dla osób zagrożonych utratą pracy w wyniku postępującej automatyzacji i wdrażania nowych technologii, a także wykształcenie w Polsce kultury uczenia się przez całe życie.

AI i współpraca międzynarodowa – bierzemy aktywny udział w kwestiach związanych z AI na forum m.in. Unii Europejskiej, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, Organizacji Narodów Zjednoczonych i Rady Europy.

AI i sektor publiczny – naszym celem jest wdrażanie rozwiązań z wykorzystaniem AI oraz przeszkolenie kadry urzędniczej w tym obszarze.

Ad 2) Jakie są plany rządu dotyczące inwestycji w infrastrukturę i zasoby ludzkie niezbędne do rozwoju systemów SI w Polsce?

Centrum Projektów Polska Cyfrowa i Ministerstwo Cyfryzacji podpisały porozumienie, na mocy którego rusza pierwszy etap wsparcia dofinansowania dla projektu, którego celem jest budowa nowoczesnych centrów przetwarzania danych zapewniających ciągłość i bezpieczeństwo zasobów administracji publicznej. Budowa Krajowego Centrum Przetwarzania Danych to jedna z największych inwestycji administracji rządowej w centra przetwarzania danych.

Ad 3) W jaki sposób rząd zamierza chronić generowaną lokalnie wartość dodaną przed transferem do innych państw lub organizacji transgranicznych?

Zamierzamy chronić generowaną lokalnie wartość dodaną poprzez wsparcie dla krajowego sektora MŚP z planowanego Funduszu AI.

Ad 4) Jakie działania podejmuje rząd, aby współpracować z międzynarodowymi partnerami w zakresie rozwoju i regulacji systemów SI?

Obecnie trwają przygotowania do wdrożenia AI Act w Polsce.

Przedstawiciele Ministerstwa Cyfryzacji biorą aktywny udział w pracach dotyczących AI na forum m.in.: Unii Europejskiej, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, Organizacji Narodów Zjednoczonych i Rady Europy.

Eksperti Ministerstwa Cyfryzacji są również zaangażowani w działania Globalnego Partnerstwa na rzecz Sztucznej Inteligencji (GPAI). GPAI to inicjatywa, która wykorzystuje współpracę międzynarodową w zakresie kluczowych badań i projektów. Celem organizacji jest budowanie odpowiedzialnej i godnej zaufania sztucznej inteligencji.

Ad 5) Jakie są kluczowe wyzwania związane z rozwojem systemów SI w Polsce i jak rząd planuje im sprostać?

Rząd zamierza wspierać inwestycje w infrastrukturę ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju centrów danych. Planowane jest także wsparcie finansowe dla sektora MŚP w ramach Funduszu AI. Ministerstwo Cyfryzacji opracowuje również strategię działań, które pozwolą skutecznie działać na rzecz zwiększenia świadomości społecznej na temat AI poprzez organizację konferencji, seminariów i warsztatów.

Nowa koncepcja podejścia do wyzwań związanych z rozwojem systemów AI zostanie szczegółowo zaprezentowana w ramach aktualizacji Polityki dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce.

Ad 6) Jakie mechanizmy wsparcia finansowego i regulacyjnego są przewidziane dla polskich firm i instytucji zajmujących się rozwojem SI?

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

Ad 7) Jakie strategie są wdrażane, aby zwiększyć świadomość i kompetencje w zakresie SI wśród polskich przedsiębiorców i pracowników?

Ministerstwo Cyfryzacji przeprowadziło projekt AI Tech, obejmujący nowatorski kierunek studiów na poziomie magisterskim w zakresie AI. Przedstawiciele Ministerstwa Cyfryzacji biorą także udział w wielu warsztatach w zakresie bezpiecznej sztucznej inteligencji i jej wykorzystania.

Dodatkowo 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.

Z wyrazami szacunku

Dariusz Standerski

Sekretarz Stanu

/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych