

Warszawa, 4 stycznia 2024 roku
PIIT/8/24

Pan Krzysztof Gawkowski
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Cyfryzacji

Szanowny Panie Premierze

W trosce o utrzymanie konkurencyjności i rozwój polskiej gospodarki zwracamy się do Pana Premiera o położenie szczególnego nacisku na transformację cyfrową polskich przedsiębiorstw i instytucji, **nadrobienie zaległości i włączenie Polski do realizowanej od czterech lat europejskiej strategii w zakresie danych (European Strategy for Data)**. Zaangażowanie Pańskiego resortu i spójna współpraca z Ministerstwem Rozwoju i Technologii oraz innymi pionierami w naszej ocenie umożliwi sprostanie przez Polskę wyzwaniom współczesnej gospodarki, lepszą integrację z wdrażanymi przez Unię Europejską projektami wspólnych przestrzeni danych i praktyczne wdrożenie „wielkiej piątki cyfrowych regulacji” (*Data Act, Data Governance Act, AI Act, Digital Services Act, Digital Markets Act*).

W przeciwieństwie do pozycji naszego kraju jako lidera w dziedzinie dostępności i otwartości danych publicznych, **Polska praktycznie nie miała do tej pory zdefiniowanej strategii rozwoju gospodarki opartej na wymianie i wtórnym wykorzystywaniu danych** w ramach przestrzeni cyfrowych zapewniających suwerenność w ich przetwarzaniu i wymianie. Komisja Europejska przeznaczona setki milionów euro dotacji w ramach projektów celowych oraz mechanizmów finansowych, takich jak program Digital Europe. Poszczególne państwa członkowskie Unii Europejskiej inwestują w ten obszar czy to wykorzystując środki budżetowe, czy, tak jak np. Hiszpania, w ramach Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (*The Recovery and Resilience Facility*). Niedawno uruchomiono także nową inicjatywę unijną, czyli współfinansowanie europejskich konsorcjów infrastruktury cyfrowej (*EDIC, European Digital Infrastructure Consortium*).

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji jest jedną z dwóch instytucji – obok Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego (PCSS) – zaangażowanych w promowanie europejskich przestrzeni danych, a także aktywnie współpracuje z unijnymi partnerami w tym obszarze. **Prowadzimy polski ośrodek Gaia-X Hub Poland, współpracujący z innymi hubami w Europie Środkowo-Wschodniej, utrzymujemy relacje z takimi organizacjami jak International Data Spaces Association, Big Data Value Association czy też przedstawicielami Komisji Europejskiej (DG-CNECT) i członkami konsorcjum prowadzącego unijny projekt Data Spaces Support Center.** Niestety poza wyjątkami, w największych i najważniejszych projektach i konferencjach poświęconych tej tematyce próżno było szukać przedstawicieli polskiej administracji centralnej i samorządowej, a także polskiego biznesu. Tymczasem inni członkowie wspólnoty europejskiej prowadzą skoordynowaną aktywność w tym zakresie, w szczególności dotyczy to takich krajów jak Hiszpania, Finlandia, kraje Beneluksu, nie wspominając o Niemczech i Francji. Polska mogłaby odgrywać rolę regionalnego lidera w tym obszarze, zwłaszcza w takich sektorach jak rolnictwo, finanse, zdrowie, motoryzacja czy dane geosatelitarne.

Zwracamy się do Pana Premiera z apelem o zwiększenie zaangażowania, a w zasadzie **zbudowanie polskiej strategii dla danych**. Brak takiego planu i koordynowanych działań w administracji i biznesie, jest jednym z głównych czynników odpowiedzialnych za niechlubne 24. miejsce Polski w indeksie gospodarki cyfrowej i społeczeństwa cyfrowego (DESI). Służymy naszym doświadczeniem oraz wsparciem, a także proponujemy zaangażowanie w zorganizowaniu spotkań z europejskimi organizacjami, które są zainteresowane nawiązaniem współpracy z rządem RP. W rozmowach pojawił się nawet pomysł zorganizowania wspólnej konferencji poświęconej realizacji europejskiej strategii dot. danych cyfrowych w piątą rocznicę jej ustanowienia. W pierwszej połowie 2025 roku Polska będzie przewodzić Radzie Unii Europejskiej w ramach prezydencji.

Pozostajemy do dyspozycji Pana Premiera i mamy nadzieję na spotkanie, na którym moglibyśmy przedyskutować kolejne kroki pozwalające Polsce na zajęcie właściwego miejsca w gospodarce opartej na danych. Na zakończenie przypomnijmy fragment orędzia przewodniczącej Ursuli von der Leyen z września 2020 roku: *Industry data is worth its weight in gold when it comes to developing new products and services. But the reality is that 80% of industry data is collected but never used. That is pure waste. A true data economy, on the other hand, would be a powerful engine for innovation and new jobs. [...] For this, we need collaborative data spaces - for example in the energy or healthcare sectors. [...] That's why we will build a European cloud as part of NextGenerationEU - on the basis of Gaia-X.*

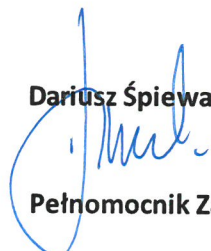
Łączę wyrazy szacunku

Andrzej Dulka



Prezes Zarządu PIIT

Dariusz Śpiewak



Pełnomocnik Zarządu PIIT ds. GAIA-X