



Minister Rozwoju,  
Pracy i Technologii

Data: 22 lutego 2021  
Znak sprawy: DIN-III.054.2.2021

**Pan**  
**Prof. Tomasz Grodzki**  
**Marszałek Senatu**

**Dotyczy: Oświadczenia senatora Adama Szejnfelda w sprawie gospodarki opartej na danych**

**Szanowny Panie Marszałku,**

Odpowiadając na oświadczenie Pana Senatora Adama Szejnfelda, złożone na 20 posiedzeniu Senatu w dniu 13 stycznia 2021 r., w sprawie rozwoju gospodarki opartej na danych, przedstawiam poniższe stanowisko.

Znaczenie danych dla rozwoju polskiej gospodarki zostało wskazane w Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju. W zakresie danych mówi ona, że: *„W gospodarce cyfrowej podstawowym materiałem dla tworzenia innowacyjnych usług i produktów są dane. Polska potrzebuje odpowiedzialnej polityki danych (data policy), która będzie umożliwiała wypracowanie optymalnych modeli gromadzenia, przetwarzania, analizowania i dzielenia się danymi. Należy także przy tym pamiętać o zapewnieniu bezpieczeństwa danych ze względu na cykl życia produktu tj. uwzględnić ten aspekt już na etapie jego projektowania (security by design). W zakresie wzmacniania potencjału gospodarki opartej na danych, Polska powinna wspierać działania mające na celu budowanie bezpieczeństwa danych na poziomie UE. Warunkiem tej współpracy jest określenie obszaru samodzielności zarezerwowanego dla państwa członkowskiego, czyli określenie szczególnie wrażliwych i istotnych z punktu widzenia państwa kategorii danych, np. ze względu na bezpieczeństwo państwa.”* W oparciu o wytyczne Strategii powyższe działania są systematycznie i konsekwentnie realizowane.

Rada Ministrów, doceniając znaczenie danych, jako swoistego „paliwa” dla gospodarki opartej na nowoczesnych technologiach, uwzględniła ich rolę w dwóch przyjętych uchwałach – pierwszej uchwale nr 196 Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia „Polityki dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020” oraz przyjętej w dniu 18 lutego 2021 r. uchwale w sprawie „Programu otwierania danych na lata 2021 – 2027”. Należy przy tym podkreślić, że dwa spośród celów określonych w programie dotyczącym danych odnoszą się do:

- stworzenia środowiska, w którym korzyści gospodarcze i społeczne wynikające z otwartych danych, są dostrzegane i przekładają się na budowę nowych usług,

produktów, tworzenia modeli biznesowych i nowych miejsc pracy oraz wspierają podejmowanie decyzji strategicznych,  
- wejścia do grupy liderów w Europie w zakresie jak najpełniejszego wykorzystania potencjału otwartych danych.

Niezwykle istotna jest także współpraca w zakresie polityki danych realizowana z innymi państwami członkowskimi Unii Europejskiej, jak i Grupy Wyszehradzkiej. W dniu 19 lutego 2020 r. Komisja Europejska w swoim Komunikacie dotyczącym Europejskiej strategii danych przedstawiła wizję, która „*ma uczynić z Unii Europejskiej wzór do naśladowania i lidera społeczeństwa opartego na danych. W tym celu stworzy prawdziwą europejską przestrzeń danych, jednolity rynek danych umożliwiający swobodny przepływ danych w Unii Europejskiej i między sektorami, z korzyścią dla przedsiębiorców, nauki i administracji publicznej. Wszyscy uzyskają możliwość podejmowania lepszych decyzji na podstawie analizy „uwolnionych” danych, które powinny być dostępne dla każdego niezależnie od statusu, wielkości czy innych cech. Zwiększenie dostępnego wolumenu danych jest postrzegane przez twórców Strategii, jako szczególnie istotne z punktu widzenia nowych, opartych na danych technologiach jak sztuczna inteligencja czy internet rzeczy.*” Zgodnie ze Stanowiskiem Rządu, Rząd RP popiera wizję i cele przedstawione w Europejskiej strategii w zakresie danych. Zwiększenie dostępu i wymiany danych jest bowiem czynnikiem niezbędnym do tworzenia nowych produktów i usług, poprawy jakości świadczonych usług publicznych, a zarazem budowania konkurencyjności gospodarki i poprawy jakości życia obywateli w UE.

Także wspólna deklaracja Grupy Wyszehradzkiej o wzajemnej współpracy przy projektach cyfrowych, podpisana w Krakowie w dniu 17 lutego 2021 r. przez Państwa V4, nawiązując do gospodarki opartej na danych, zobowiązuje je do „*nawiązania trwałej współpracy B + R + I pomiędzy doskonałymi ośrodkami naukowo-badawczymi w zakresie cyfryzacji (m.in. infrastruktury obliczeniowej i danych, Big Data, Przemysłu 4.0, sieci chmurowych i brzegowych, obliczeń o wysokiej wydajności (HPC), obliczeń kwantowych, sztucznej inteligencji (AI), robotyki, uczenia maszynowego, blockchain, internetu rzeczy (IoT), cyberbezpieczeństwa, inteligentne i cyfrowych umiejętności i kompetencji, telekomunikacji itp.), aby zapewnić silne powiązania między doskonałymi ośrodkami naukowymi i badawczymi w celu budowania silnych więzi z biznesem i promowania transferu technologii, tworzenia innowacyjnych produktów i wzmocnienia społeczeństwa obywatelskiego.*”

Chciałbym dodać, że obszar gospodarki opartej na danych będzie stanowił także bardzo istotny element aktualnie opracowywanych Strategii Produktywności 2030 oraz Polityki Przemysłowej Polski.

**Z poważaniem**

**Z upoważnienia**  
Robert Tomanek  
Podsekretarz Stanu

[podpisano elektronicznie]