



# Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu  
Dariusz Standerski

BM.WP.057.211.2025  
Warszawa, 03 stycznia 2026 r.

**Szanowny Pan  
Włodzimierz Czarzasty  
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 14 listopada br. Posła na Sejm RP Pana Krzysztofa Piątkowskiego w sprawie sprawozdania z realizacji zadań Ministerstwa Cyfryzacji i planowanych kierunków działań (interpelacja nr 13489)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Posła pytania.

**Ad 1) Jakie najważniejsze działania, reformy i projekty zostały zrealizowane przez Ministerstwo Cyfryzacji w latach 2023-2025?**

W latach 2023-2025 Ministerstwo Cyfryzacji zrealizowało szereg kluczowych inicjatyw zmierzających m.in. do podniesienia poziomu cyberbezpieczeństwa Polski i jej obywateli, poprawy jakości e-usług publicznych, zwiększenia dostępności do szybkich połączeń telekomunikacyjnych, upowszechniania kompetencji cyfrowych i wzmacniania współpracy między polskimi przedsiębiorstwami cyfrowymi a administracją.

Wśród najważniejszych osiągnięć wymienić można m.in.:

- Przyjęto nowelizację ustawy o informatyzacji podmiotów realizujących działania publiczne oraz niektórych innych ustaw, wzmacniającej spójność systemów IT administracji (AIP) i tworzącej Komitet ds. Cyfryzacji.
- Wprowadzono ustawę Prawo Komunikacji Elektronicznej, wdrażającą Europejski Kodeks Łączności Elektronicznej.
- Nakłady na cyberbezpieczeństwo w tym roku przekroczyły rekordowe 3,1 mld zł. Uruchomiono portal cyber.gov.pl, platformę moje.cert.pl, programy Cyberbezpieczny Rząd i Cyberbezpieczne Wodociągi. Weszła w życie ustawa o krajowym systemie certyfikacji cyberbezpieczeństwa. Trwa budowa Centrum Cyberbezpieczeństwa NASK. Nowelizacja ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa znajduje się na etapie sejmowym.
- Wdrożono e-Doręczenia (2,3 mln kont, 45 mln przesyłek), uruchomiono EZD RP (system elektronicznego obiegu dokumentów) w ponad 600 urzędach (docelowo trafi bezpłatnie do 2000 urzędów).
- W aplikacji mObywatel udostępniono ponad 25 nowych e-usług, m.in. mStłuczkę. Dodano cyfrowe legitymacje uczniów, wirtualnego asystenta AI opartego na modelu PLLuM.
- Strategia Cyfryzacji Polski znajduje się na etapie rządowym, zakończono zbieranie uwag w ramach konsultacji publicznych, opiniowania i uzgodnień międzyresortowych.
- Utworzono Instytut Badawczy IDEAS. Udostępniono polski model językowy PLLuM i uruchomiono komputer kwantowy PIAST-Q. W Polsce powstaną dwie Fabryki AI, w Poznaniu i w Krakowie.

- Podczas polskiego przewodnictwa Radzie UE, przyjęto Cyber Blueprint – nowy model reagowania na incydenty cyfrowe dużej skali został przyjęty dzięki polskiej prezydencji. Po 8 latach od ostatniej aktualizacji UE zyskała narzędzie lepiej dostosowane do dzisiejszych realiów i zagrożeń.
- Przeprowadzono cały proces legislacyjny związany z implementacją w Polskę unijnego Aktu o usługach cyfrowych. Ustawa trafiła do podpisu Prezydenta RP.
- Przygotowano implementację unijnego AI Act. Ustawa o systemach sztucznej inteligencji znajduje się na ostatnim etapie prac rządowych (przed przyjęciem przez Radę Ministrów).
- Przygotowano projekt ustawy ograniczający dostęp osób niepełnoletnich do treści pornograficznych w internecie. Ustawa znajduje się na ścieżce rządowej (przed przyjęciem przez Radę Ministrów).

**Ad 2) W jakim stopniu zrealizowano cele określone w programie rządu oraz exposé Prezesa Rady Ministrów?**

Cele określone w programie rządu oraz exposé Prezesa Rady Ministrów są realizowane na bieżąco i zgodnie z priorytetami wyznaczanymi przez Radę Ministrów.

**Ad 3) Jakie główne priorytety, zamierzenia i projekty Ministerstwo planuje zrealizować w latach 2025–2027?**

Priorytety, zamierzenia i projekty planowane do realizacji przez Ministerstwo publikowane są w dokumentach strategicznych MC, w tym:

- Dorocznych planach działalności Ministra Cyfryzacji;
- Krajowym planie działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.;
- Politykach i strategiach sektorowych, w tym:
  - Polityce rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce do roku 2030;
  - Narodowym Planie Szerokopasmowym;
  - Strategii Cyberbezpieczeństwa;
  - Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych;
  - Programie otwierania danych na lata 2021-2027;
- Projekcie Strategii Cyfryzacji Polski do 2035 r.

**Ad 4) Jakie wskaźniki lub kryteria zostały przyjęte do oceny skuteczności i efektywności działań podejmowanych przez resort?**

Ministerstwo Cyfryzacji wykorzystuje zestaw kluczowych wskaźników efektywności w postaci mierników wykorzystywanych w procesie pomiaru stopnia realizacji celów organizacji (ang. key performance indicator, KPI), które są zgodne z celami strategicznymi Polski w zakresie cyfryzacji.

Wskaźniki te są monitorowane np. w układzie budżetu zadaniowego państwa oraz podczas analizy wykonania Planu działalności Ministra Cyfryzacji, a ich postępy są regularnie raportowane, w cyklach półrocznych. Odpowiednie wskaźniki są publikowane w ramach poszczególnych, wymienionych wyżej, dokumentów strategicznych.

Jednym z przykładów ilustrujących sposób wykorzystania wskaźników w odniesieniu do dokumentów strategicznych są przedstawiane co pół roku Komitetowi ds. Cyfryzacji zbiorcze sprawozdania z działań ujętych w ramach Krajowego planu działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.

Sprawozdanie z realizacji Krajowego planu działania do programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. za okres listopad 2024 r. – maj 2025 r. zostało przekazane sekretarzowi Komitetu do spraw Cyfryzacji w październiku 2025 r. Ujęto w nim informacje na temat stanu realizacji działań, przekazane wcześniej przez koordynatorów działań, w odniesieniu do następujących wskaźników:

- a. Cel 1: kompetencje cyfrowe
  - i. *Odsetek osób w wieku 16-74 lat, posiadających przynajmniej podstawowe umiejętności cyfrowe – cel dla Polski do 2030 r.: 80%,*
  - ii. *Liczba specjalistów ICT pracujących w Polsce – cel dla Polski do 2030 r.: 6%,*
  - iii. *Odsetek kobiet zatrudnionych na stanowiskach specjalistów ICT w Polsce – cel dla Polski do 2030 r.: 29%.*
- b. Cel 2: infrastruktura cyfrowa
  - i. *Odsetek gospodarstw domowych objętych sieciami typu FTTB – cel dla Polski do 2030 r.: 100%,*
  - ii. *Odsetek gospodarstw domowych objętych zasięgiem sieci 5G – cel dla Polski do 2030 r.: 100%,*
  - iii. *Udział przychodów z produkcji półprzewodników w Polsce na wszystkich etapach łańcucha wartości w odniesieniu do wartości produkcji światowej – cel dla Polski do 2030 r.: 0,5%,*
  - iv. *Liczba węzłów brzegowych w Polsce – cel dla Polski do 2030 r.: 370,*
  - v. *Liczba komputerów kwantowych działających w ramach projektów z udziałem podmiotów z Polski – cel dla Polski do 2030 r.: 2.*
- c. Cel 3: transformacja cyfrowa przedsiębiorstw
  - i. *Odsetek przedsiębiorstw korzystających z wybranych usług chmury obliczeniowej – cel dla Polski do 2030 r.: 75%,*
  - ii. *Odsetek przedsiębiorstw korzystających z analityki danych (Big Data) – cel dla Polski do 2030 r.: 35%,*
  - iii. *Odsetek przedsiębiorstw korzystających z technologii sztucznej inteligencji – cel dla Polski do 2030 r.: 10%,*
  - iv. *Udział przedsiębiorstw sektora MŚP wykorzystujących na co najmniej podstawowym poziomie technologie cyfrowe – cel dla Polski do 2030 r.: 75%,*
  - v. *Liczba jednorożców (przedsiębiorstw wycenianych na ponad 1 mld dolarów) w Polsce – cel dla Polski do 2030 r.: 20.*
- d. Cel 4: cyfryzacja usług publicznych
  - i. *Odsetek usług publicznych dla obywateli, które są w pełni cyfrowe – cel dla Polski do 2030 r.: 100%,*
  - ii. *Odsetek usług publicznych dla przedsiębiorców, które są w pełni cyfrowe – cel dla Polski do 2030 r.: 100%,*
  - iii. *Punktacja Polski we wskaźniku mierzącym odsetek osób, które mają możliwość uzyskania lub wykorzystania minimalnego zestawu danych medycznych – cel dla Polski do 2030 r.: 100.*

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

**Do wiadomości:**

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych