

Sprawozdanie z wykonania planu działalności

Ministra Cyfryzacji¹⁾

za rok 2025

dla działu administracji rządowej:
informatyzacja²⁾

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2025

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Rozszerzenie wachlarza cyfrowych usług i dokumentów dostępnych w aplikacji mObywatel i umocowanie prawne	Liczba nowych usług bądź dokumentów uruchomionych w aplikacji mObywatel	15	29	Wprowadzenie zmian technologicznych w zakresie nowych usług i dokumentów	Przeprowadzono i zakończono prace analityczne oraz deweloperskie dla nowych dokumentów i usług: 1. Wniosek o dowód osobisty dla dziecka;

¹⁾ Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki nazwę jednostki.

²⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

³⁾ Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

⁴⁾ Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.

⁵⁾ W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

	usług transakcyjnych w ustawie o aplikacji mObywatel					<ol style="list-style-type: none">2. Zawieszenie/ cofnięcie zawieszenia eDowodu dziecka i podopiecznego;3. Sprawdzanie danych o zameldowaniu;4. Zgłoszenie utraty lub uszkodzenia paszportu;5. Podpis eDowodem (podpis osobisty);6. Wniosek o dowód osobisty;7. Zgłoszenie utraty lub uszkodzenia dowodu osobistego;8. Zawieszenie/ cofnięcie zawieszenie dowodu osobistego (sprawdź dowód);9. Twoje sprawy;10. Weryfikacja uprawnień kierowcy;11. Zawieszenie/cofnięcie zawieszenia eDowodu;12. Płatności skarbowe;13. Legitymacja komornika sądowego;14. Szkolenia obronne;15. MojeIKP;16. mStłuczka;17. Legitymacja służbowa nauczyciela;18. Legitymacja ucznia – proces centralny;19. Legitymacja ratownika i pracownika TOPR;20. Legitymacja NSZZ Solidarność;21. Twoje sprawy;22. Karta Mieszkańca Gminy Michałowice;23. Legitymacja KD SA;24. Wiślańska Karta Mieszkańca;
--	--	--	--	--	--	--

						25. Chatbot; 26. Podpis kwalifikowany – pilotaż; 27. Dokument UM Mazowsze – WRU; 28. mJunior; 29. Weryfikator na wybory
		Nowelizacja ustawy o aplikacji mObywatel	TAK	100 %	Nowelizacja ustawy o aplikacji mObywatel	Przeprowadzono i zakończono prace legislacyjne
2.	Rozwój Systemu Rejestrów Państwowych	Stworzenie integracji Rejestru Stanu Cywilnego (RSC) z Archiwum Dokumentów Elektronicznych (ADE) umożliwiającej przekazywanie z RSC elektronicznych aktów stanu cywilnego	TAK	100 %	Realizacja prac analitycznych i wytwórczych w celu wykonania integracji	Przeprowadzono prace wytwórcze: analizę, prace programistyczne i testy oraz wdrożono rozwiązanie
		Przygotowanie funkcjonalności Centralnego Rejestru Wyborców (CRW) pozwalających na przeprowadzenie w CRW wyborów poza granicami kraju	TAK	100 %	Realizacja prac analitycznych i wytwórczych w celu wykonania integracji. Uruchomienie funkcji: 1. Dopisywanie wyborców do spisów wyborców przez konsuli; 2. Usuwanie wyborców ze spisów wyborców sporządzanych przez konsuli; 3. Podgląd spisów wyborców sporządzonych przez konsuli; 4. Utworzenie szablonów spisów wyborców na wybory zagraniczne; 5. Generowanie spisów wyborców; 6. Pobieranie spisów	Realizacja prac analitycznych i wytwórczych skutkująca uruchomieniem lub modyfikacją funkcjonalności: 1. Generowanie spisów wyborców typu A i B zgodnie z obowiązującymi szablonami; 2. Podgląd spisów wyborców dla roli Konsul; 3. Generowanie i pobieranie raportu zmian na spisie dla wyborów poza granicami kraju; 4. Pobieranie spisów wyborców dla roli Konsul; 5. Usuwanie ze spisu za granicą; 6. Unieważnienie zaświadczenia o prawie do głosowania; 7. Tworzenie i edycja obwodów zagranicznych dla dwóch tur wyborów. Przeprowadzono warsztaty z przedstawicielami

					wyborców przez konsuli na żądanie zgodnie z wymaganiami MSZ; 7. Warsztaty z MSZ	MSZ w celu zdefiniowania potrzeb, zaprezentowania wdrożonych zmian (webinaria) oraz przetestowania zmian (wspólne testy end-to end)
3.	Zwiększenie efektywności zadań z zakresu cyfryzacji realizowanych z wykorzystaniem środków pochodzących z budżetu UE	Liczba planowanych projektów współfinansowanych ze środków unijnych wspierających realizację zadań z zakresu cyfryzacji	4	4	<p>1. Kontynuacja oraz przygotowanie i realizacja projektów pomocy technicznej w ramach perspektywy finansowej 2021-2027.</p> <p>2. Realizacja projektu w zakresie Architektury Informacyjnej Samorządów.</p> <p>3. Współpraca z Polskim Funduszem Rozwoju (PFR) oraz wybranymi jednostkami merytorycznymi z resortu cyfryzacji w zakresie administrowania i obsługi systemu do płatności w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.</p> <p>4. Wsparcie komórek merytorycznych Ministerstwa Cyfryzacji w finansowej realizacji i rozliczaniu projektów informatycznych w ramach m.in. FERC i FERS. Finansowanie zadań wynikających z pełnienia przez Ministerstwo Cyfryzacji funkcji Instytucji Kluczowej w obszarze Cyfryzacji</p>	<p>1. Realizacja projektów pomocy technicznej w ramach PTFE i FERC, złożenie wniosków o płatność końcową;</p> <p>2. Kontynuacja realizacji projektu AIS, bieżąca współpraca z Partnerami projektu, wsparcie Partnerów w merytorycznej i finansowej jego realizacji;</p> <p>3. Wsparcie komórek merytorycznych MC w finansowej realizacji projektów w ramach środków UE (Dane 3.0, Kampanie edukacyjno-informacyjne, projekty w ramach FERS, projekt POTENTIAL);</p> <p>4. Wsparcie komórek merytorycznych MC w przygotowaniu i finansowej realizacji projektów w ramach KPO (EZD RP, mObywatel, Rejestr Urbanistyczny, CSIRT);</p> <p>5. Administrowanie systemem Centrum PFR do obsługi programu KPO, uruchamianie dostępu dla nowych użytkowników, wsparcie użytkowników w jego bieżącej obsłudze;</p> <p>6. Współpraca z komórkami merytorycznymi i CPPC przy planowaniu wydatków w ramach KPO w poszczególnych miesiącach (prognozy wydatków</p>

						w systemie PFR)
4.	Dostosowanie kierunków rozwoju cyfryzacji w Polsce do 2030 r.	Przyjęcie uchwały RM w sprawie rewizji Krajowego planu działania w sprawie programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.	100 %	60 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsultacje z koordynatorami działań zawartych w Krajowym planie działania w sprawie Strona 4 z 16 polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. 2. Opracowanie projektu rewizji projektu Krajowego planu działania w sprawie programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. 3. Wpisanie projektu uchwały do wykazu prac legislacyjnych Rady Ministrów. 4. Uzgodnienia, konsultacje publiczne. 5. Komitety (właściwe do rozpatrzenia dokumentu) i Stały Komitet Rady Ministrów. 6. Zatwierdzenie przez Radę Ministrów. 7. Publikacja/ ogłoszenie 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsultacje z koordynatorami działań zawartych w Krajowym planie działania w sprawie programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.; 2. Opracowanie projektu rewizji; 3. Uzyskanie wpisu do wykazu prac legislacyjnych; 4. Równolegle został opracowany projekt Strategii Cyfryzacji Państwa. Uzyskano wpis do wykazu prac legislacyjnych RM uchwały w sprawie jego przyjęcia. Przeprowadzono prekonsultacje projektu oraz konsultacje, uzgodnienia i opiniowanie w ramach rządowego procesu legislacyjnego. Strategia będzie horyzontalnym dokumentem określającym kierunki rozwoju cyfryzacji w Polsce, obejmującym również obszary określone w programie polityki Droga ku cyfrowej dekadzie
5.	Zwiększenie poziomu cyfryzacji procesów administracyjnych i wprowadzenie domyślności cyfrowej postaci dokumentów	Rozpoczęcie prac nad projektem ustawy – Prawo cyfrowe	30 %	0 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zdefiniowanie zakresu przedmiotowego i podmiotowego ustawy. 2. Konsultacje wewnętrzne. 3. Opracowanie założeń ustawy 	Planowane zadania nie zostały zrealizowane, z uwagi na zmianę koncepcji realizacji celu, zwłaszcza- nowelizację ustawy o informatyzacji podmiotów publicznych; nie rozpoczęto prac nad projektem ustawy prawo cyfrowe

CZEŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w roku 2025

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części B planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Planowane podzadania budżetowe służące realizacji celu ⁴⁾	Podjęte podzadania budżetowe służące realizacji celu
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zwiększenie liczby użytkowników korzystających z mDowodu	Liczba aktywnych instalacji dokumentu mObywatel (mDowód) (szt. w tys.)	8 300	10 866	Zadanie 16.5 Informatyzacja działalności i budowa społeczeństwa informatycznego	Na koniec 2025 roku liczba użytkowników z aktywnym certyfikatem mDowodu wyniosła niespełna 10 866 (szt. w tys.) zatem przyrost względem planowanej wartości wyniósł 131%
2.	Zwiększanie liczby bezpośrednich użytkowników korzystających z usług elektronicznych w zakresie dostępu do danych zgromadzonych w rejestrach publicznych prowadzonych przez MC w danym roku w stosunku do roku bazowego	Relacja liczby użytkowników korzystających z usług elektronicznych w zakresie dostępu do danych zgromadzonych w rejestrach publicznych prowadzonych przez MC w danym roku N w stosunku do roku bazowego N-2 (w %)	133 %	121,57 %	Priorytetowe Zadanie 16.1 Administracja publiczna i obsługa administracyjna obywatela Podzadanie 16.1.2 Centralne systemy ewidencji państwowych Działania: 16.1.2.1 Utrzymanie, udostępnianie, eksploatacja i rozwój systemu informatycznego System Rejestrów Państwowych 16.1.2.2 Utrzymanie, udostępnianie,	1. Realizowano wnioski o udostępnienie danych z SRP i CEPIK za pomocą urządzeń teletransmisji danych, które wpłynęły do Ministra Cyfryzacji; 2. Współpracowano z podmiotami zainteresowanymi dostępem do danych z rejestrów prowadzonych przez Ministra Cyfryzacji; 3. Przygotowano nowe usługi w obszarze CEPIK m.in.: obsługa słowników podmiotów zbierających i demontujących

					<p>eksploatacja i rozwój systemu informatycznego CEPIK 16.1.2.3</p> <p>Utrzymanie, udostępnianie, eksploatacja i rozwój systemu informatycznego do obsługi dokumentów paszportowych</p>	<p>pojazdy, API uprawnienia kierowców dla firm przewozowych</p> <p>4. Wydawanie decyzji/zgód dostępu do RSC, RDO, RDK dla Sądów</p>
3.	<p>Wzrost dostępności usług telekomunikacyjnych dla społeczeństwa oraz zwiększanie ich wykorzystania</p>	<p>Odsetek gospodarstw domowych w zasięgu dostępu do internetu o przepustowości łącza dosyłowej wynoszącej co najmniej 100 Mb/s, z możliwością jej zwiększenia do przepustowości mierzonej w gigabitach</p>	83 %	87,1 %	<p>1.Regulacja i wspieranie rozwoju rynku telekomunikacyjnego oraz infrastruktury telekomunikacyjnej przez:</p> <p>1) tworzenie regulacji w zakresie telekomunikacji,</p> <p>2) współpracę z instytucjami Unii Europejskiej oraz organizacjami międzynarodowymi w zakresie telekomunikacji,</p> <p>3) realizację Narodowego Planu Szerokopasmowego oraz Funduszu Szerokopasmowego,</p> <p>4) wdrażanie Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej,</p> <p>5) realizację projektu „Redukcja kosztów budowy sieci szerokopasmowych” w ramach Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy (FERC) na lata 2021-2027,</p> <p>6) realizację projektu "Wsparcie Rozwoju Komunikacji Elektronicznej" w ramach Funduszy</p>	<p>1.Regulacja i wspieranie rozwoju rynku telekomunikacyjnego oraz infrastruktury telekomunikacyjnej, przez:</p> <p>1) tworzenie regulacji w zakresie telekomunikacji, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prace legislacyjne nad aktami wykonawczymi do ustawy Prawo komunikacji elektronicznej, - prace legislacyjne nad projektem ustawy o zmianie ustawy o rozwoju usług wspieraniu i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (UC116) projekt zostanie skierowany do ponownych konsultacji, uzgodnień i z opiniowania w związku licznymi w projekcie, - opracowanie i zmianami przepracowanie poziomie na UE Konkluzji Rady nt. bezpiecznej i niezawodnej łączności; <p>2) współpracę z instytucjami Unii Europejskiej oraz organizacjami międzynarodowymi w zakresie telekomunikacji, w tym: współpraca z Komisją Europejską, Międzynarodowym Związkiem Telekomunikacyjnym, Europejską Konferencją Administracji, Poczty</p>

				<p>Europejskich na Rozwój Cyfrowy (FERC) na lata 2021-2027,</p> <p>7) prowadzenie Systemu Informacyjnego o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego oraz portalu internet.gov.pl.</p> <p>2.Realizacja zadań Instytucji Kluczowej (IK) dla I priorytetu FERC. 3. Realizacja funkcji Instytucji Odpowiedzialnej za Inwestycję dla inwestycji C1.1.1 oraz Instytucji Odpowiedzialnej za Reformy C1.1 i C1.2 Krajowego Planu Odbudowy</p>	<p>i Telekomunikacji, Europejską Agencją Kosmiczną, Agencją UE ds. Programu Kosmicznego, Międzynarodową Organizacją Telekomunikacji Satelitarnej;</p> <p>3) realizację Narodowego Planu Szerokopasmowego oraz Funduszu Szerokopasmowego, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontynuowanie procesu wdrażania przedsięwzięć dotyczących tzw. (projektów), eliminacji „plam NGA” (czyli punktów adresowych bez dostępu do szybkiego „białego internetu) w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) oraz programu Fundusze Europejskie Cyfrowy (FERC), - przeprowadzenie i na rozstrzygnięcie aukcji częstotliwości z zakresu 700 MHz oraz 800 MHz, na potrzeby wdrażania technologii 5G, zakończonej 25 marca 2025 r. W jej wyniku czterej operatorzy wylicytowali nowe bloki częstotliwości oraz zobowiązali dokonania się do inwestycji służących budowie zasięgu, - kontynuowanie realizacji projektów w pierwszym ramach pilotażowego naboru wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Funduszu Szerokopasmowego – nabór został skierowany do gmin, a przedmiotem projektów jest
--	--	--	--	---	--

						<p>udzielanie przez gminy pomocy publicznej przedsiębiorcom telekomunikacyjnym budowę szerokopasmowych wykluczonych na sieci dla cyfrowo mieszkańców gmin,</p> <ul style="list-style-type: none">- przygotowanie opracowania pt. „Typowe organizacji projekty ruchu drogowego dla realizacji inwestycji telekomunikacyjnych, które nie wpływają na ruch pojazdów i nie dotyczą jezdni”; <p>4) wdrażanie Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">- kontynuacja świadczenia w szkołach usług OSE w zakresie dostępu do bezpłatnej, bezpiecznej sieci o symetrycznej przepustowości co najmniej 100 Mb/s,- organizacja projektu edukacyjnego OSEhero (projekt zrzesza nauczycieli ze szkół OSE, którzy upowszechniają wiedzę o cyberbezpieczeństwie wśród uczniów, nauczycieli i rodziców),- zorganizowanie Kongresu OSE 2025 poświęconego tematyce bezpieczeństwa dzieci i młodzieży w internecie,- podpisanie kolejnych umów ze szkołami realizację OSE na części edukacyjnej projektu ESA (Edukacyjnej Sieci Antysmogowej); <p>5) realizację projektu „Redukcja kosztów budowy sieci szerokopasmowych” w ramach Funduszy Europejskich na</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Rozwój Cyfrowy (FERC) na lata 2021-2027, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">- przygotowanie, wydruk i rozesłanie bezpośrednio do jst broszur z informacjami o koordynatorach szerokopasmowych, koordynacji robót, planów ogólnych, pustostanów i 5G i rozdawanie ich podczas udziału w 7 konferencjach samorządowych;6) realizację projektu "Wsparcie Rozwoju Komunikacji Elektronicznej" Funduszy w ramach Europejskich na Rozwój Cyfrowy (FERC) na lata 2021-2027, w tym: przeprowadzenie 27.11.2025 r. szkolenia z dostępu, publikację 12 artykułów o tym jak nowoczesna telekomunikacja wspiera osoby z niepełnosprawnościami, przygotowanie, wydruk, rozesłanie do z o dostępie bezpośrednio jst broszur informacjami i budowie mikrorur i rozdawanie ich podczas udziału w 7 konferencjach samorządowych;7) prowadzenie Systemu Informacyjnego o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego oraz portalu internet.gov.pl, w tym:<ul style="list-style-type: none">- bieżąca obsługa zgłoszeń w systemie i weryfikacja danych przekazywanych przez zobowiązane podmioty do raportowania,- przygotowanie 4 raportów
--	--	--	--	--	--	---

						<p>„Polska w zasięgu stacjonarnego dostępu do internetu” na podstawie danych z SIDUSIS na koniec każdego kwartału,</p> <ul style="list-style-type: none">- promocja korzystania z systemu uczestników dedykowanych przedstawicielom samorządów; <p>2. Realizacja wśród wydarzeń zadań Instytucji Kluczowej (IK) dla I priorytetu FERC, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">- kontynuacja realizacji zadań z poprzednich lat w związku z wdrażaniem projektów (przedsięwzięć) z konkursu przeprowadzonego w 2023 roku w ramach Działania FERC.01.01 Zwiększenie dostępu do ultraszybkiego internetu szerokopasmowego; <p>3. Realizacja funkcji Instytucji Odpowiedzialnej za Inwestycję dla inwestycji C1.1.1 oraz Instytucji Odpowiedzialnej za Reformy C1.1 i C1.2 Krajowego Planu Odbudowy, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">- kontynuacja realizacji zadań z poprzednich lat w związku z wdrażaniem projektów (przedsięwzięć) z trzech konkursów przeprowadzonych w latach 2023-2024 w zapewnienia zakresie szybkiego internetu na obszarach białych plam NGA w ramach inwestycji C1.1.1, przeprowadzanie i rozstrzygnięcie czwartego konkursu dotyczącego zapewnienia szybkiego internetu na obszarach białych plam NGA w ramach inwestycji C1.1.1,
--	--	--	--	--	--	--

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2025

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części C planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zwiększenie liczby danych na potrzeby tworzenia innowacyjnych produktów i usług oraz prowadzenia badań naukowych	Liczba udostępnionych danych w portalu dane.gov.pl	46 500	503 805	1. Wdrażanie oraz wspieranie projektów/działań dotyczących otwartości danych. 2. Ewaluacja Programu Otwierania Danych na lata 2021 - 2027. Prowadzenie działań informacyjno – edukacyjnych	1. Współpraca z zewnętrznymi instytucjami oraz podmiotami prywatnymi (w tym z deweloperami mieszkaniowymi, którym udzielano wsparcia w zakresie publikacji danych o cenach nieruchomości); 2. Współpraca z pełnomocnikami do spraw otwartości danych, w tym m.in. cykliczne spotkania (grupowe i indywidualne) oraz bieżące wsparcie w procesie otwierania danych; 3. Realizacja projektu „Dane 3.0 - wymiana, wartość”, w okresie sprawozdawczym uruchomiono kursy Akademii Danych dla administracji rządowej i samorządowej z zakresu otwartości i zarządzania danymi; 4. Realizacja badania

						ewaluacyjnego Programu Otwierania Danych na lata 2021-2027; 5. Cykliczne spotkania statusowe z podmiotem utrzymującym i rozwijającym portal dane.gov.pl. w celu usprawnienia funkcjonowania portalu
2.	Stworzenie warunków do bezpiecznej i wiarygodnej wymiany danych w ramach europejskiego systemu zarządzania danymi	Ustawa o zarządzaniu danymi	1	0,5	Uchwalenie ustawy o zarządzaniu danymi	1. Przeprowadzenie rządowego procesu legislacyjnego; 2. Przyjęcie projektu ustawy przez Radę Ministrów (21.10.2025 r.); 3. Przekazanie projektu ustawy do Sejmu
3.	Zwiększenie wiedzy i umiejętności pracowników jednostek samorządu terytorialnego w zakresie otwierania danych	Liczba warsztatów z otwierania danych dla JST	14	15	1. Przeprowadzenie działań promujących warsztaty. 2. Przygotowanie i przeprowadzenie dwudniowych warsztatów	1. Przeprowadzenie działań promujących warsztaty; 2. Przygotowanie i przeprowadzenie dwudniowych warsztatów
4.	Wdrażanie Inwestycji C2.1.1 E usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności	Ocena wniosków, wybór przedsięwzięć do dofinansowania oraz budowa e-usług publicznych	1. Ogłoszenie naborów. 2. Zakończenie oceny przedsięwzięć przez Komitet Rady Ministrów ds. Cyfryzacji, CPPC oraz wybór przedsięwzięć do dofinansowania. 3. Podpisanie umów o objęcie	95 %	Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększenia Odporności	1. Ogłoszenie naborów; 2. Zakończenie oceny przedsięwzięć przez Komitet Rady Ministrów ds. Cyfryzacji oraz wybór przedsięwzięć do dofinansowania; 3. Podpisanie części umów o objęcie przedsięwzięcia wsparciem

			przedsięwzięcia a wsparciem			
5.	Stworzenie warunków do prowadzenia działań na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych	Liczba informacji dla Rady Ministrów na temat realizacji Programu Rozwoju Kompetencji Cyfrowych	1	0,9	Monitorowanie podmiotów w zakresie realizacji działań wskazanych w Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych	Podjęto następujące działania: - zebrano informacje sprawozdawcze od podmiotów wiodących (wrzesień 2025), - opracowano Informację, przekazano do opiniowania do DP, wprowadzono uwagi DP oraz uzyskano akceptację Informacji Kierownictwa resortu (28.11.2025), - SKRM zebrał uwagi do dokumentu w trybie obiegowym (05.12.2025), - wprowadzono poprawki do dokumentu w związku z uwagami Ministra Edukacji Narodowej do Informacji, - SKRM przyjął Informację 15.12.2025 w trybie obiegowym po przekazaniu poprawionej wersji Informacji, - Informacja została przekazana do rozpatrzenia na Radę Ministrów (30.01.2026)
6.	Zwiększenie interoperacyjności systemów teleinformatycznych i rejestrów administracji publicznej	1.Ogłoszenie ustawy o zmianie ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz ustawy o kontroli w administracji rządowej. 2. Ogłoszenie rozporządzenia w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań	1. 100 % 2. 100 % 3. 50 %	1. 100 % 2. 50 % 3. 50 %	Przygotowanie zmian w ustawie, przygotowanie rozporządzeń, konsultacje i opiniowanie aktów prawnych, notyfikowanie projektów aktów prawnych zawierających przepisy techniczne przez Komisję Europejską	1. Przygotowano zmiany w ustawie o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz ustawy o kontroli w administracji rządowej; 2. i 3. Przygotowanie projektów rozporządzeń oraz przeprowadzenie konsultacji wewnątrzresortowych

		dla rejestrów publicznych, minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych używanych do realizacji zadań publicznych oraz wymiany danych z podmiotami publicznymi. 3. Ogłoszenie rozporządzenia w sprawie repozytorium interoperacyjności				
7.	Stworzenie warunków do wykorzystania technologii cyfrowych w nauczaniu na równym poziomie w każdej szkole podstawowej	Liczba zakupionych laptopów, laptopów przeglądarkowych oraz tabletów do dyspozycji uczniów	735 000	735 000	Organizacja przetargu na zakup laptopów, laptopów przeglądarkowych oraz tabletów dla uczniów oraz organizacja procesu przekazania sprzętu organom prowadzącym szkoły	Organizacja przetargu na zakup laptopów, laptopów przeglądarkowych oraz tabletów dla uczniów oraz organizacja procesu przekazania sprzętu organom prowadzącym szkoły
8.	Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne	Liczba bonów na zakup laptopów lub laptopów przeglądarkowych do dyspozycji nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych	553 336	521 478	Organizacja procesu dystrybucji bonów dla nauczycieli na zakup laptopów lub laptopów przeglądarkowych	Organizacja procesu dystrybucji bonów dla nauczycieli na zakup laptopów lub laptopów przeglądarkowych
9.	Wyposażenie sal lekcyjnych w szkołach zawodowych oraz instytucjach kształcenia ogólnego w narzędzia informatyczne w celu umożliwienia nauczania zdalnego oraz poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji	Liczba sal lekcyjnych w szkołach zawodowych oraz instytucjach kształcenia ogólnego	100 000	0	Organizacja przetargu na zakup wyposażenia sal lekcyjnych oraz procesu dystrybucji sprzętu	Organizacja przetargu na zakup wyposażenia sal lekcyjnych. Harmonogram postępowania przetargowego uległ zmianom ze względu na dużą liczbę odwołań do Krajowej Izby Odwoławczej. Realizacja dostaw w 2026 r.
10.	Utworzenie laboratoriów sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoriów nauk	Liczba szkół wyposażonych w laboratoria sztucznej	16 000	0	Organizacja przetargu na zakup wyposażenia laboratoriów oraz procesu	Organizacja przetargu na zakup wyposażenia laboratoriów. Harmonogram postępowania

	przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) w szkołach	inteligencji (AI) lub laboratoria nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM)			dystrybucji sprzętu do szkół	przetargowego uległ zmianom ze względu na dużą liczbę odwołań do Krajowej Izby Odwoławczej. Realizacja dostaw w 2026 r. Organizacja przetargu na zakup wyposażenia laboratoriów
11.	Budowa cyfrowego zaplecza administracji	Uruchomienie Platformy ePłatności po Pilotażu	TAK	100 %	Wprowadzenie zmian prawnych, które umożliwią uruchomienie pełnego zakresu Platformy ePłatności. Wdrożenie rozwiązania technicznego. Zapewnienie środków finansowych na zakup środowiska i infrastruktury dla Platformy ePłatność	<p>- Zakończono Pilotaż Platformy ePłatności z dniem 31.12.2025 r. Od 1 stycznia 2026 roku usługa ePłatności jest świadczona wyłącznie w aplikacji mObywatel, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 26 maja 2023 r. o aplikacji mObywatel. Wdrożono poniższe rozwiązania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbudowano Platformę ePłatności o obsługę opłat skarbowych, aby umożliwić obywatelom szybkie i wygodne regulowanie należności online – bez prowizji, z poziomu aplikacji mObywatel, - wdrożono obsługę Apple Pay i Google Pay po stronie backendu Platformy ePłatności, - rozwinięto panel GUI Platformy ePłatności poprzez wprowadzenie nowych funkcjonalności ułatwiających obsługę urzędów oraz zwiększenie ergonomii i zgodności interfejsu z wytycznymi Design Systemu-Środki finansowe – ze względu na brak środków finansowych na infrastrukturę zadanie wykonane w części
12.	Wdrożenie e-Doręczeń wśród podmiotów objętych obowiązkiem	Nowelizacja ustawy o doręczeniach elektronicznych	TAK	80 %	Przekazanie zaopiniowanego projektu ustawy do Rady Ministrów	Założenia do projektu ustawy zostały przekazane 30.01.2025 r., a pierwsza wersja projektu z

						uzasadnieniem została przygotowana 28.02.2025 r., finalna wersja projektu została przekazana do konsultacji wewnętrznych 15.08.2025 r., a zewnętrznych 15.09.2025 r. Z związku z tym, że projekt wpływa na różne podmioty, w tym na organy administracji centralnej i samorządowej, zgłoszono do niego liczne uwagi na etapie uzgodnień, konsultacji i opiniowania. W związku z powyższym, projekt wymagał zmian w wyniku analizy uwag i w związku z koniecznością próby uwzględnienia często różnych stanowisk - i następnie konieczne było uzgodnienie projektu z przedstawicielami grupy roboczej JST ds. e-Doręczeń i w konsekwencji przygotowanie poprawionej wersji i ponowne jej przekazanie do uzgodnień. Ponadto, z uwagi na inne bardziej priorytetowe prace legislacyjne, projekt nowelizacji ustawy o doręczeniach elektronicznych nie został w roku 2025 skierowany do ponownych uzgodnień zewnętrznych. Projekt nowelizacji ustawy jest obecnie na etapie uzgodnień międzyresortowych: https://legislacja.gov.pl/projekt/12401303
13.	Zwiększenie liczby podmiotów realizujących zadania publiczne dysponujących	Liczba podmiotów przyłączonych do Węzła Krajowego	50	232	1. Informowanie podmiotów uprawnionych o możliwości przyłączenia do Węzła Krajowego.	Na koniec 2025 r. liczba przyłączonych do WK podmiotów wyniosła 232 zatem przyrost względem planowanej wartości

	możliwością komunikowania się z nimi drogą elektroniczną				2. Integracja z węzłem krajowych podmiotów uprawnionych (dostawców usług)	wyniósł 364%
14.	Zapewnienie dostępności witryn informacyjnych prowadzonych przez podmioty publiczne w infrastrukturze rządowej	Dostępność Portalu RP dla obywateli oraz podmiotów administracji publicznej	Dostępny	99,5 %	Utrzymanie oraz rozwój publicznej dostępności Portalu RP dla obywateli oraz podmiotów administracji publicznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapewniono alternatywne formaty treści poprzez udostępnienie usługi tłumaczenia w PJM; 2. Przeprowadzono audyt dostępności Portalu RP; 3. Wdrożono rekomendacje z audytu o priorytecie highest; 4. Zaktualizowano deklaracje dostępności Portalu RP; 5. Przeprowadzono cykliczne szkolenia z obsługi narzędzia do redakcji treści oraz z dostępności cyfrowej dla redaktorów; 6. Utrzymywano infrastrukturę niezbędną do zapewnienia ciągłości działania Portalu RP oraz dbano o zapewnienie bezpieczeństwa i stabilności systemów w infrastrukturze Portalu RP; 7. Prowadzono helpdesk oraz konsultacje dla użytkowników Portalu RP w zakresie rozwiązywania bieżących problemów
		Zwiększenie liczby migrowanych jednostek podmiotów administracji publicznej do Portalu RP	2 400	2 534	Podpisywanie umów z jednostkami administracji publicznej	Zawarto 237 Porozumień z jednostkami administracji publicznej, celem umożliwienia jednostkom migrację do Portalu RP
		Dostępność do BIP/SSDIP w infrastrukturze Portalu RP dla podmiotów publicznych i	Dostępny	100 %	Utrzymanie oraz rozwój infrastruktury informatycznej BIP/SSDIP	Przeniesiono Stronę Główną BIP na infrastrukturę Portalu RP wraz z archiwizacją SG BIP w infrastrukturze dotychczasowej

		realizujących zadania publiczne				
15.	Rozwój Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców	Wdrożenie funkcjonalności CEPiK umożliwiającej weryfikację dokumentów i uprawnień kierowców na konkretną datę podmiotom uprawnionym	TAK	100 %	Realizacja prac analitycznych i wytwórczych	Przeprowadzono i zakończono prace analityczne i wytwórcze, uruchomiono produkcyjnie funkcjonalność
		Uruchomienie usługi udostępniającej nowe dane dla SPOE KAS w związku z Dyrektywą Eurowinietową	TAK	100 %	Realizacja prac analitycznych i wytwórczych	Przeprowadzono i zakończono prace analityczne i wytwórcze, uruchomiono produkcyjnie funkcjonalność
		Wdrożenie funkcjonalności dla podmiotów pośredniczących przy przewozach osób umożliwiającej weryfikację danych dotyczących dokumentów i uprawnień kierowców	TAK	100 %	Realizacja prac analitycznych i wytwórczych	Przeprowadzono i zakończono prace analityczne i wytwórcze, uruchomiono produkcyjnie funkcjonalność
16.	Zapewnienie otoczenia prawnego dla wprowadzenia obowiązków związanych z gromadzeniem, aktualizacją i przetwarzaniem danych podmiotów realizujących zadania publiczne w Katalogu Podmiotów Publicznych	Zmiana ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz rozporządzenia wykonawczego do wprowadzanych zmian	TAK	100 %	Uruchomienie procesu legislacyjnego	Przepisy dot. KPP zostały zamieszczone w projekcie nowelizacji ustawy o doręczeniach elektronicznych (obecny status: https://legislacja.gov.pl/projekt/12401303)
17.	Podnoszenie jakości i aktualności danych o podmiotach realizujących zadania	Zweryfikowanie wszystkich aktywnych podmiotów realizujących zadania publiczne	TAK	100 %	Weryfikacja danych wszystkich podmiotów realizujących zadania publiczne zgromadzonych	Przeprowadzono prace weryfikacyjne danych w zakresie podmiotów realizujących zadania publiczne w ramach KPP

	publiczne	zgromadzonych w KPP, dla których brak źródła automatycznej aktualizacji danych			w KPP	
18.	Przygotowanie otoczenia prawnego umożliwiającego modernizację CEPIK	Przyjęcie przez Radę Ministrów projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw w związku z usprawnieniem realizacji spraw związanych z pojazdami i kierowcami	TAK	70 %	Skierowanie projektu do uzgodnień międzyresortowych	Zakończono prace nad treścią projektu ustawy, uzasadnieniem i OSR, uzyskano wpis do wykazu, przeprowadzono uzgodnienia wewnętrzresortowe i przygotowano projekt do skierowania do uzgodnień międzyresortowych
19.	Zwiększenie wiedzy i umiejętności dotyczących stosowania zasad dostępności cyfrowej	Liczba przeprowadzonych szkoleń	10	10	Szkolenia zdalne dla pracowników administracji publicznej	Przeprowadzono szkolenia zdalne dla pracowników administracji publicznej
		Liczba przeszkolonych osób	1000	1022	Przeszkolenie przy udziale Partnera Ministerstwa Cyfryzacji, pracowników podmiotów publicznych, przedstawicieli NGO oraz partnerów społecznych, a także absolwentów szkół ponadpodstawowych w obszarze dostępności cyfrowej i przygotowanie ich do przystąpienia do walidacji w wybranej kwalifikacji wolnorynkowej z zakresu dostępności cyfrowej	Przeszkolono przy udziale Partnera Ministerstwa Cyfryzacji pracowników podmiotów publicznych, przedstawicieli NGO oraz partnerów społecznych, a także absolwentów szkół ponadpodstawowych w obszarze dostępności cyfrowej i przygotowano ich do przystąpienia do egzaminów oraz walidacji kwalifikacji wolnorynkowej z zakresu dostępności cyfrowej
20.	Kształtowanie bezpieczeństwa cyberprzestrzeni	Liczba zawartych porozumień w ramach Programu Współpracy w Cyberbezpieczeństwie (PWCyber)	6	12	Rozbudowa partnerstwa pomiędzy podmiotami publicznymi i prywatnymi w obszarze Cyberbezpieczeństwa	W 2025 roku zaktualizowano zasady uczestnictwa w Programie, tj. wprowadzono: ankietę weryfikacyjną dla kandydatów do PWCyber oraz regulamin PWCyber. Zawarto większą liczbę porozumień

	Liczba przeprowadzonych kontroli operatorów usług kluczowych	2	1	Realizacja obowiązków wynikających z ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, w tym monitorowanie oraz kontrola stanu realizacji obowiązków przez operatorów usług kluczowych, we współpracy z organami właściwymi oraz partnerami społecznymi	Monitorowano stan realizacji obowiązków przez operatorów usług kluczowych. Przeprowadzono jedną kontrolę
	Liczba przyłączeń do systemu S46	400	312	Realizacja zadania postawionego ministrowi właściwemu ds. informatyzacji w art. 46 ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa	Realizacja zadania postawionego ministrowi właściwemu ds. informatyzacji w art. 46 ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.
	Liczba działań związanych ze wspieraniem misji i zadań ECCC, w tym udział przedstawicieli NCC-PL w m.in. grupach i zespołach roboczych	10	39	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udział przedstawicieli NCC-PL w pracach grup roboczych sieci Krajowych ośrodków koordynacji (NCC) oraz Europejskiego Centrum Kompetencji Przemysłowych, Technologicznych i Badawczych w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa (ECCC). 2. Udział przedstawicieli NCC-PL w spotkaniach sieci Krajowych ośrodków koordynacji oraz w posiedzeniach Governing Board ECCC. 3. Udział przedstawicieli 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedstawiciele NCC-PL w 2025 r. wzięli udział w 19 spotkaniach grup roboczych sieci Krajowych ośrodków koordynacji (NCC) oraz Europejskiego Centrum Kompetencji Przemysłowych, Technologicznych i Badawczych w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa (ECCC); 2. NCC-PL uczestniczyło w 5 spotkaniach sieci Krajowych ośrodków koordynacji oraz w 3 posiedzeniach Governing Board ECCC; 3. Przedstawiciele NCC-PL uczestniczyli w 12 spotkaniach, konferencjach i wizytach studyjnych/roboczych z przedstawicielami sieci NCC

					NCC-PL w spotkaniach, konferencjach i wizytach studyjnych/roboczych z przedstawicielami sieci NCC oraz z członkami i kandydatami na członków Społeczności kompetentnej	oraz z członkami i kandydatami na członków Społeczności kompetentnej. Wykonano większą liczbę działań
		Liczba zaopiniowanych wniosków o włączenie do społeczności kompetentnej w obszarze cyberbezpieczeństwa w stosunku do liczby złożonych wniosków	100 %	100 %	Kształtowanie Społeczności kompetentnej w zakresie cyberbezpieczeństwa	W roku 2025 wszystkie wnioski złożone przez kandydatów do Społeczności zostały zaopiniowane. Wszystkie oceny były pozytywne
		Liczba grup i zespołów roboczych prowadzących na forum UE prace legislacyjne dot. cyberbezpieczeństwa, w których uczestniczą eksperci Ministerstwa Cyfryzacji	10	20	1. Prowadzenie Grupy Współpracy NIS oraz Grupy CyCLONE, wz. z przewodnictwem Polski w Radzie UE; 2. Udział ekspertów MC m.in. w grupach i zespołach roboczych (Grupa Współpracy NIS oraz wszystkich podgrup funkcjonujących w jej ramach); 3. Udział w pracach Europejskiej sieci organizacji łącznikowych do spraw kryzysów cyberbezpieczeństwa (CyCLONE); 4. Uczestnictwo w pracach Europejskiej Grupy ds. Certyfikacji Cyberbezpieczeństwa; 5. Udział ekspertów MC w	1. Przedstawiciele MC przewodniczyli w trakcie prezydencji PL pracom Grupy Współpracy NIS, Grupy CyCLONE oraz Horyzontalnej Grupy Roboczej ds. Cyberprzestrzeni; 2. W trakcie polskiej prezydencji zostały przyjęte Zalecenia Rady w sprawie Planu działania UE na rzecz zarządzania cyberkryzysami oraz Wezwanie Warszawskie w sprawie wyzwań związanych z cyberbezpieczeństwem; 3. W związku z dużą aktywnością instytucji europejskich w obszarze certyfikacji cyberbezpieczeństwa przedstawiciele MC dołączyli do kluczowych grup roboczych działających w tym obszarze. Udział w pracach ECGG jest

					posiedzeniach Horyzontalnej Grupy Roboczej ds. Cyberprzestrzeni, na której między innymi prowadzone są prace w zakresie cyberbezpieczeństwa. Praca nad rozporządzeniem dotyczącym zasad zapobiegania i zwalczania niegodziwego traktowania dzieci w celach seksualnych (CSAM), regulacje dotyczące Łańcucha Dostaw, Europejski program certyfikacji cyberbezpieczeństwa dla usług chmurowych (EUCS) oraz rewizji Cybersecurity Act	obowiązkiem Ministra Cyfryzacji, Wykonano większą liczbę
21.	Podnoszenie świadomości i kompetencji z zakresu cyberbezpieczeństwa	Liczba przeszkolonych osób	10 000	43 860	Prowadzenie działań podnoszących świadomość z obszaru cyberbezpieczeństwa różnych grup odbiorców, w szczególności podmiotów wchodzących w skład krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, w tym: 1) prowadzenie szkoleń i warsztatów, 2) publikacja informacji i materiałów edukacyjnych dotyczących cyberbezpieczeństwa dla	1) Kontynuowano realizację szkoleń online dla podmiotów KSC we współpracy z NASK-PIB oraz partnerami Programu PWCyber (42 849 szkoleń); 2) Szkolenia i warsztaty wewnętrzne dla pracowników Ministerstwa Cyfryzacji (cyberhigiena, zgłaszanie incydentów, phishing, warsztaty z narzędzi - 301 pracowników; 3) Symulowane ataki socjotechniczne dla pracowników Ministerstwa Cyfryzacji - 3 kampanie objęły

					różnych grup odbiorców	625 pracowników; 4) Zewnętrzne szkolenia z cyberhigieny (pracownicy Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, pełnomocnicy ds. otwartości danych) – 38; 5) Zorganizowano specjalistyczne szkolenie z zakresu metodologii Common Criteria (47 osób). Przeszkolono większą liczbę osób
22.	Zapewnienie standardów cyberbezpieczeństwa, które mają kluczowe znaczenie dla zapewnienia prawidłowego i spójnego funkcjonowania krajowego systemu cyberbezpieczeństwa	Liczba opracowanych dokumentów	5	5	Opracowanie rekomendacji, dobrych praktyk i zaleceń konfiguracyjnych związanych z cyberbezpieczeństwem	Nowe opracowania zostały udostępnione w bazie wiedzy o cyberbezpieczeństwie na portalu gov.pl pod adresem: https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/narodowe-standardy-cyberbezpieczenstwa
23.	Kształtowanie polityki cyfrowej oraz kontynuacja i wzmocnienie dialogu cyfrowego, w szczególności w zakresie zarządzania przestrzenią cyfrową	Organizacja Szczytu Cyfrowego IGF Polska 2025	TAK	100 %	Prezentowanie polskiej perspektywy w globalnej dyskusji nad przyszłością zarządzania przestrzenią cyfrową. Promowanie oraz aktywizacja przedstawicieli biznesu, środowisk akademickich, sektora pozarządowego, sektora rządowego oraz organizacji technicznych w celu aktywnego udziału w Szczycie Cyfrowym IGF Polska. Promowanie wielostronnej, otwartej dyskusji nad zagadnieniami zarządzania	1. Powołanie Rady Programowej; 2. Organizacja otwartego naboru na sesje merytoryczne; 3. Rozstrzygnięcie otwartego naboru; 4. Kompleksowa organizacja konferencji, w formule dwudniowej. Konferencja zgromadziła przedstawicieli administracji publicznej, biznesu, społeczeństwa obywatelskiego, środowiska naukowego i technicznego. Konferencja składała się z 23 paneli dyskusyjnych (3 własne MC i 20 z otwartego naboru)

					przestrzenią cyfrową – prawnymi, ekonomicznymi i społecznymi aspektami rozwoju, funkcjonowania i korzystania z sieci	
24.	Zwiększenia świadomości społecznej na temat sztucznej inteligencji i jej potencjalnych zastosowań	Liczba przeszkolonych osób	1000 osób	1200 osób	Szkolenia dla pracowników administracji publicznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja spotkań dla praktyków AI. pt.: „Śniadania z PLLuM” 2. Realizacja spotkań pt.:“Śniadania z PLLuM”. Celem spotkań było pokazanie jak bezpiecznie, ekonomicznie i skutecznie wdrażać polską AI w procesach urzędowych; 3. Podpisanie umowy z trenerem na udział w trzech filmach szkoleniowych dla administracji publicznej 4. Realizacja umowy poprzez odbiór trzech filmów szkoleniowych; 5. Podpisanie umowy z firmą nagraniową na realizację trzech filmów szkoleniowych (opracowanie, wykonanie nagrań, montaż oraz oprawa wizualna) 6. Realizacja umowy poprzez odbiór trzech filmów szkoleniowych; 7. Realizacja szkoleń polegająca na umieszczeniu nagrań na platformie szkoleniowe 8. Umieszczenie szkoleń na platformie przewidziano na I kwartał 2026 r.
25.	Wprowadzenie do krajowego porządku prawnego regulacji służących stosowaniu	Przyjęcie ustawy o systemach sztucznej inteligencji	1	0,3	Przyjęcie ustawy o systemach sztucznej inteligencji	<ol style="list-style-type: none"> 1.Przeprowadzenie dwuetapowych uzgodnień, opiniowania i konsultacji publicznych oraz przygotowanie nowej wersji

	rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1689 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia zharmonizowanych przepisów dotyczących sztucznej inteligencji oraz zmiany rozporządzeń (WE) nr 300/2008, (UE) nr 167/2013, (UE) nr 168/2013, (UE) 2018/858, (UE) 2018/1139 i (UE) 2019/2144					<ul style="list-style-type: none"> projektu; 2. Rozpatrzenie projektu przez KWRiST (opinia pozytywna); 3. Rozpatrzenie projektu przez KSE (pozytywna rekomendacja na SKRM); 4. Przekazanie projektu do rozpatrzenia przez SKRM i wykonanie roboczych ustaleń SKRM; 5. Uzyskanie opinii Ministra ds. UE; 6. Przyjęcie projektu przez SKRM i zarekomendowanie Radzie Ministrów do przyjęcia; 7. Rozpatrzenie projektu ustawy przez SKRM; 8. Rozpatrzenie projektu przez komisję prawniczą i uzyskanie potwierdzenia przez SKRM po komisji; 9. Rozpatrzenie projektu przez Radę Ministrów i skierowanie na etap prac parlamentarnych; 10. Udział w pracach na etapie parlamentarnym do czasu przyjęcia projektu przez Sejm i Senat
26.	Wykonanie raportów badawczych wspierających lepsze zrozumienie i planowanie w obszarach związanych z problemami społecznymi wynikającymi z cyfryzacji życia społecznego, programów i projektów ministerialnych i ich funkcjonalność i	Liczba wykonanych raportów	2	2	Podpisanie umów dotacyjnych z jednostkami nadzorowanymi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Podpisanie oraz realizacja umowy dotacyjnej nr 5/WB/DBI/2024 (NASK-PIB), zakończonej zgodnie z jej postanowieniami. W ramach realizacji umowy opracowano raport pt. „Generatywna Sztuczna Inteligencja a polski rynek pracy”; 2. Podpisanie oraz realizacja umowy dotacyjnej nr 5/WB/DBI/2025 (NASK-PIB), zakończonej zgodnie z

	społecznej oraz innowacji, trendów i zagrożeń przyszłości					obowiązującym i zapisami umownymi. Efektem realizacji umowy było opracowanie raportu pt. „AI w e administracji publicznej – perspektywa urzędnicza i instytucjonalna”
27.	Gromadzenie wiedzy o wydarzeniach i procesach dotyczących nadzorowanej jednostki oraz jej funkcjonowania w strukturach resortu cyfryzacji	Weryfikacja sprawozdań merytorycznych i dokumentów finansowych Centrum Projektów Polska Cyfrowa	21	21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza okresowych sprawozdań merytorycznych z działalności CPPC. 2. Współpraca w zakresie gospodarki finansowej; analiza dokumentów, m.in. sprawozdań kwartalnych z realizacji FERC, FERS, wniosków o dokonanie zmian w planie finansowym, wniosków o uruchomienie środków z rezerwy celowej. 3. Współpraca przy realizacji reform i inwestycji z komponentu C w ramach KPO. 4. Analiza i wyjaśnianie uwag zgłaszanych przez beneficjentów w związku ze współpracą z CPPC przy realizacji i rozliczaniu projektów 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza sprawozdania CPPC za rok 2024 i sprawozdań kwartalnych za 2025; 2. Weryfikacja wniosków o uruchomienie rezerwy celowej w ramach projektów FERC i projektów DEP; 3. Analiza sprawozdań kwartalnych z wykonania rezerw; 4. Analiza cyklicznych sprawozdań z wykonania Programów UE: POPC, PT FERC, PT FERS, FERC, FERS i DEP; 5. Bieżąca współpraca z CPPC w zakresie realizacji planu finansowego i monitoringu jego realizacji; 6. Uzgadnianie planowanych zmian w planie finansowym, możliwości pozyskania dodatkowych środków a także identyfikacja i określanie oszczędności w projektach wraz propozycją ich wykorzystania; 7. Wyjaśnianie poszczególnych skarg składanych przez beneficjentów na działania CPPC przy realizacji i rozliczaniu przedsięwzięć; 8. Organizacja comiesięcznych spotkań z udziałem kierownictwa CPPC i DPiS, omawianie bieżącej

						realizacji zadań, identyfikacja pojawiających się problemów i uzgadnianie propozycji ich rozwiązywania
28.	Organizacja konferencji GovTech4Europe – Building Digital Bridges	Podstawowym celem GovTech4Europe jest zebranie przedstawicieli instytucji typu GovTech, wymiany doświadczeń i przeprowadzenie dyskusji dotyczących rozwiązań, które zostały dotychczas wdrożone i odpowiedziały na wyzwania stojące przed administracją publiczną w związku z postępującą digitalizacją. Obejmie również nakreślenie dalszego rozwoju instytucji i współpracy międzyinstytucjonalnej	TAK	100 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przemówienia organizatorów, partnerów, gości honorowych. 2. Prezentacja wybranych osiągnięć w zakresie cyfryzacji administracji publicznej. 3. Dyskusje panelowe. 4. Interaktywne warsztaty i sesje networkingowe 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przemówienia organizatorów, partnerów, gości honorowych, w tym Ministra Rafała Rosińskiego, Prezydenta Miasta Rzeszowa Konrada Fijołka oraz rektora Politechniki Rzeszowskiej, prof. dr hab. Inż. Piotra Koszelnika; 2. Zaprezentowano aplikację mObywatel oraz doświadczenia z innych krajów, w tym Finlandii, Ukrainy; 3. Odbyły się dyskusje panelowe podejmujące tematykę Smart Cities, wykorzystania AI oraz międzynarodowych trendów kształtujących cyfrowe państwa; 4. Odbyły się warsztaty dot. współpracy między biznesem a środowiskiem akademickim, rozwoju kompetencji cyfrowych oraz budowania inteligentnych miast. Odbyły się również sesje networkingowe w trakcie wydarzenia. <p>Zbudowanie podstaw do prowadzenia współpracy międzynarodowej w obszarze GovTech. Przedstawienie potencjału technologicznego dla dalszego rozwoju miast i państw</p>
29.	Zwiększanie udziału obywateli w procesie tworzenia prawa poprzez kształtowanie konstruktywnego dialogu	Odsetek projektów ustaw powstających w Ministerstwie Cyfryzacji konsultowanych przed wystąpieniem o wpis do	100 %	b.d.	Organizacja konsultacji społecznych przy wykorzystaniu innowacyjnych metod i technik pozwalających na	Organizacja konsultacji społecznych przy wykorzystaniu innowacyjnych metod i technik pozwalających na większy udział obywateli w procesie tworzenia

	obywatelskiego oraz wdrażanie demokratycznych innowacji	wyказу prac legislacyjnych Rady Ministrów			większy udział obywateli w procesie tworzenia dokumentów rządowych	dokumentów rządowych
		Liczba zorganizowanych konsultacji publicznych dotyczących priorytetowych działań Ministerstwa Cyfryzacji	2	2	Wzmacnianie współpracy pomiędzy Ministerstwem Cyfryzacji a interesariuszami w zakresie lepszego zrozumienia potrzeb obywateli oraz zaangażowania ich w procesy kształtowania polityki cyfrowej państwa	Wzmacnianie współpracy pomiędzy Ministerstwem Cyfryzacji a interesariuszami w zakresie lepszego zrozumienia potrzeb obywateli oraz zaangażowania ich w procesy kształtowania polityki cyfrowej państwa
30.	Wsparcie rozwoju cyfrowego jednostek samorządu terytorialnego (JST)	Utworzenie jednego kanału informacyjno-komunikacyjnego z samorządami w zakresie informatyzacji	TAK	80 %	1. Utworzenie, na bazie serwisu internetowego samorząd.gov.pl, dostosowanego do potrzeb samorządów serwisu zawierającego, m.in.: 1) bazę wiedzy, 2) aktualne informacje, 3) punkt kontaktowy online. 2. Wzmocnienie zespołu wspierającego samorządy i koordynującego realizację spraw wnoszonych przez samorządy w zakresie informatyzacji oraz zapewniającego obsługę, aktualizację i rozwój serwisu samorząd.gov.pl, w tym bazy wiedzy	1. W zakresie zadania nr 1: – przygotowano wstępną wersję serwisu w zakresie bazy wiedzy i aktualności, – opracowano i przekazano propozycje zmian funkcjonalnych serwisu gov.pl, będącego podstawą działania samorząd.gov.pl, – uruchomiono mailowy punkt kontaktowy jst@cyfra.gov.pl ; 2. Przeprowadzono nabór, zespół zostanie wzmocniony w marcu 2026 r.

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2025

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

Ad Część A

Pkt 4 Dostosowanie kierunków rozwoju cyfryzacji w Polsce do 2030 r.

Cel dotyczący dostosowania kierunków cyfryzacji w Polsce do 2030 r. poprzez przyjęcie uchwały RM w sprawie rewizji Krajowego planu działania w sprawie programu polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. został zrealizowany częściowo ze względu na równoległe toczące się prace nad projektem Strategii Cyfryzacji Państwa. Prace nad przyjęciem rewizji będą kontynuowane, przy czym Strategia Cyfryzacji Państwa będzie horyzontalnym dokumentem określającym kierunki rozwoju cyfryzacji w Polsce, obejmującym również obszary określone w programie polityki Droga ku cyfrowej dekadzie w dłuższej perspektywie czasowej, tj. do 2035 r.

Pkt 5 Zwiększenie poziomu cyfryzacji procesów administracyjnych i wprowadzenie domyślności cyfrowej postaci dokumentów

W zakresie celu dotyczącego zwiększenia poziomu cyfryzacji procesów administracyjnych i wprowadzenie domyślności cyfrowej postaci dokumentów – z uwagi na zmianę koncepcji realizacji celu, zwłaszcza - nowelizację ustawy o informatyzacji podmiotów publicznych nastąpiło zawieszenie prac nad projektem ustawy prawo cyfrowe.

Ad Część B

Pkt 2 Zwiększanie liczby bezpośrednich użytkowników korzystających z usług elektronicznych w zakresie dostępu do danych zgromadzonych w rejestrach publicznych prowadzonych przez MC w danym roku w stosunku do roku bazowego

Proporcjonalnie mniejsza liczba nowych usług i funkcjonalności uruchomionych w 2025 roku, które wymagałyby udostępnienia danych z rejestrów prowadzonych przez Ministra Cyfryzacji nowym kategoriom użytkowników.

Ad Część C

Pkt 2 Stworzenie warunków do bezpiecznej i wiarygodnej wymiany danych w ramach europejskiego systemu zarządzania danymi - Ustawa o zarządzaniu danymi

Projekt ustawy został przyjęty przez Radę Ministrów 21.10.2025 r. i przekazany do Sejmu. Prace w Sejmie nie zakończyły się przed końcem 2025 r. i były kontynuowane w pierwszym kwartale 2026 r. (<https://api.sejm.gov.pl/eli/acts/DU/2026/548/text.pdf>).

Pkt 4 Wdrażanie Inwestycji C2.1.1 E usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności

Nieosiągnięcie wskaźnika na poziomie 100% w zakresie wdrażania Inwestycji C2.1.1 wynikało między innymi z faktu ogłoszenia ostatniego naboru na projekt do przedmiotowej Inwestycji w dniu 27 listopada 2025 roku. W wyniku trzeciej rewizji KPO zakończonej w czerwcu 2025 roku dokonano zmian w zakresie Inwestycji C2.1.1 poprzez zwiększenie jej budżetu. Zwiększenie alokacji było wynikiem uzgodnień z KE w zakresie realizacji dodatkowego projektu Centrum Informatyki Resortu Finansów w ramach Inwestycji. Ogłoszenie naboru było możliwe dopiero po podpisaniu aneksu do porozumienia pomiędzy MFIPR a MC w zakresie wprowadzenia zmian wynikających z rewizji KPO. Następnie podpisany został aneks do porozumienia pomiędzy MC a CPPC po którym została opracowana dokumentacja naborowa. Przy planowaniu przedmiotowego celu na rok 2025 nie była brana pod uwagę sytuacja zwiększenia budżetu inwestycji i konieczności ogłoszenia kolejnego naboru. Dodatkowo ze względu na kwestię zmiany sposobu przepływów finansowych i długotrwałych uzgodnień pomiędzy MC a CPPC nie została zakończona i sfinalizowana w formie porozumienia ocena projektu MC pod nazwą Rejestr Urbanistyczny. W roku 2025 zostały ogłoszone wszystkie nabory projektów, jednakże ich ocena i podpisanie odpowiednich porozumień nie zakończyło się w roku 2025.

Pkt 5 Stworzenie warunków do prowadzenia działań na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych

Informacja po rozpatrzeniu w porządku obrad w dniu 15 grudnia 2025 roku przez SKRM – Stały Komitet Rady Ministrów oraz wprowadzeniu stosownych korekt została przyjęta przez SKRM w trybie obiegowym. Informacja została przekazana na Radę Ministrów w styczniu 2026 r.

Pkt 6 Zwiększenie interoperacyjności systemów teleinformatycznych i rejestrów administracji publicznej

W zakresie celu dotyczącego zwiększenia interoperacyjności systemów teleinformatycznych i rejestrów administracji publicznej - wydanie rozporządzeń wskazanych w podpunkcie 2 i 3 było uwarunkowane ogłoszeniem ustawy o zmianie ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz ustawy o kontroli w administracji rządowej, która zawiera delegacje ustawowe do wydania rozporządzeń.

Ustawa ta została ogłoszona dopiero 22 sierpnia 2025 roku, co uniemożliwiło przeprowadzenie pełnego procesu legislacyjnego i ogłoszenie rozporządzeń także w 2025 roku.

Aktualnie projekty ww. rozporządzeń są w ramach rządowego procesu legislacyjnego.

Pkt 8 Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne

Mniejsza wartość wskaźnika niż zaplanowana jest związana ze zmianami jakie dokonano w KPO i jest zgodna z załącznikiem do wniosku dotyczącego DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 17 czerwca 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Polski. Planowaną wartość zmniejszono do 533 658 bonów. Ponadto mniejsza wartość niż zaplanowana wynika z faktu, że nie każdy uprawniony do otrzymania wsparcia ubiegał się o jego uzyskanie.

Pkt 9 Wyposażenie sal lekcyjnych w szkołach zawodowych oraz instytucjach kształcenia ogólnego w narzędzia informatyczne w celu umożliwienia nauczania zdalnego oraz poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji

Harmonogram postępowania przetargowego uległ zmianom ze względu na dużą liczbę odwołań do Krajowej Izby Odwoławczej. Realizacja dostaw w 2026 r.

Pkt 10 Utworzenie laboratoriów sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoriów nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) w szkołach Liczba szkół wyposażonych w laboratoria sztucznej inteligencji (AI) lub laboratoria nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM)

Harmonogram postępowania przetargowego uległ zmianom ze względu na dużą liczbę odwołań do Krajowej Izby Odwoławczej. Realizacja dostaw w 2026 r.

Pkt 12 Wdrożenie e-Doręczeń wśród podmiotów objętych obowiązkiem

Niezrealizowanie celu ujętego w Części C pkt 2. dotyczącego wdrożenia e-Doręczeń wśród podmiotów objętych obowiązkiem wynikało z przedłużającego się procesu legislacyjnego, w trakcie którego zgłoszono wiele uwag i postulatów do projektu nowelizacji. Zgłoszone uwagi wymagały wyjaśnienia i przedstawienia stanowiska oraz konieczność skierowania do ponownego opiniowania i konsultacji projektu nowelizacji po uwzględnieniu uwag z pierwszego etapu opiniowania międzyresortowego. W związku z powyższym proces legislacyjny uległ wydłużeniu.

Pkt 14 Zapewnienie dostępności witryn informacyjnych prowadzonych przez podmioty publiczne w infrastrukturze rządowej - Dostępność Portalu RP dla obywateli oraz podmiotów administracji publicznej

Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie w planie działalności to – dostępny, jednak (jak de facto była to wielkość 98%, a osiągnięta wartość na koniec roku to 99,5. Zatem cel został zrealizowany.

Pkt 18 Przygotowanie otoczenia prawnego umożliwiającego modernizację CEPiK

Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo o ruchu drogowym, ustawy o kierujących pojazdami oraz niektórych innych ustaw, wpisany do wykazu pod numerem UDER87, nie został skierowany do uzgodnień i konsultacji międzyresortowych do końca 2025 r. z uwagi na równolegle procedowane przez inne resorty projekty ustaw (m.in. Ministerstwo Infrastruktury oraz Ministerstwo Sprawiedliwości), uchwalone przez Sejm w ostatnim kwartale 2025 r., które wprowadziły zmiany w regulacjach zmienianych w treści projektu ustawy UDER87, a także ze względu na opinię RCL dot. wejścia przepisów w życie. Powyższe wymagało ponownej weryfikacji przepisów projektu oraz dostosowania go do uchwalonych przepisów.

Pkt 20 Kształtowanie bezpieczeństwa cyberprzestrzeni - Liczba przeprowadzonych kontroli operatorów usług kluczowych

Odstąpienie od realizacji 1 z 2 zaplanowanych do przeprowadzenia kontroli w 2025 roku wynikało z faktu niewystarczającej liczby pracowników odpowiedzialnych za przeprowadzenie kontroli w ramach nadzoru Ministra Cyfryzacji nad operatorami usług kluczowych. Jeden pracownik był zaangażowany w sporządzenie dokumentacji pokontrolnej z kontroli pozaplanowych prowadzonych w 2024 r. wśród wybranych podmiotów – beneficjentów Funduszu Cyberbezpieczeństwa, tj. kontroli w Dowództwie Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni, Komendzie Głównej Policji oraz Komendzie Głównej Straży Granicznej. Dodatkowo pracownik ten był zaangażowany również w sporządzanie projektów wystąpień pokontrolnych dotyczących dwóch kontroli, które były prowadzone w 2024 r., tj. kontroli w Nazwa.pl oraz Centrum Projektów Polska Cyfrowa (kontrola problemowa wykonywania zadań obronnych). W 2025 r. zatrudniono dwie nowe osoby, które wymagały przyuczenia w zakresie przeprowadzania kontroli. Niezrealizowana w 2025 r. kontrola w Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowym Instytucie Badawczym została przesunięta na początek 2026 r. i rozpoczęła się 26 stycznia 2026 r.

Pkt 20 Kształtowanie bezpieczeństwa cyberprzestrzeni - Liczba przyłączeń do systemu S46

Osiągnięcie niższego niż zakładany wskaźnika podłączeń do systemu S46 jest spowodowane przesunięciem czasowym nowelizacji Ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa (Dz. U z 2026 r., poz. 20) na rok 2026. Przy tworzeniu wskaźnika wzięto pod uwagę wejście w życie nowelizacji ww. ustawy, która nałoży na podmioty obowiązek podłączenia do S46 oraz wykorzystanie Wykazu podmiotów kluczowych i ważnych do masowego zasilenia systemu S46 podmiotami. Ze względu na przesunięcie wejścia w życie nowelizacji zdecydowano się na alternatywną metodę podłączania poprzez sieć Internet z wykorzystaniem oświadczeń. Wersja ta musiała być wypracowana na wydaniu oprogramowania sprzed nowelizacją ustawy, co nie było pierwotnie planowane w zakresie prac nad nowelizacją ustawy.

Pkt 25 Przyjęcie ustawy o systemach sztucznej inteligencji

Z uwagi na złożoną i zupełnie nową w skali europejskiej materię regulacji w celu wypracowania przejrzystych przepisów zapewniających zgodne z prawem UE i systemem krajowym wdrożenie AI Act niezbędne było przeprowadzenie dwuetapowych uzgodnień, opiniowania i konsultacji publicznych projektu ustawy. Istotnym czynnikiem był wydłużony termin rozpatrywania projektu na etapie Stałego Komitetu Rady Ministrów (wrzesień 2025-luty 2026).

Pkt 29 Zwiększanie udziału obywateli w procesie tworzenia prawa poprzez kształtowanie konstruktywnego dialogu obywatelskiego oraz wdrażanie demokratycznych innowacji - Odsetek projektów ustaw powstających w Ministerstwie Cyfryzacji konsultowanych przed wystąpieniem o wpis do wykazu prac legislacyjnych Rady Ministrów

Ze względu na zmianę założeń dotyczących sposobu mierzenia zakresu zaangażowania obywateli w prace MC, mierzenie skuteczności realizacji celu oparto zaś jedynie na mierniku pt. „Liczba zorganizowanych konsultacji publicznych dotyczących priorytetowych działań Ministerstwa Cyfryzacji”.

Pkt 30 Cel: Wsparcie rozwoju cyfrowego jednostek samorządu terytorialnego (JST)

Cel dotyczący wsparcia rozwoju cyfrowego jednostek samorządu terytorialnego (JST) został zrealizowany częściowo. Niezrealizowanie części działań określonych w celu wynikało z problemów w implementacji rozwiązań, które zostały wstępnie zaprojektowane. System Portal RP, na bazie którego opracowano serwis samorząd.gov.pl, nie zawiera wielu potrzebnych funkcjonalności, w tym związanych z zarządzaniem aktualnością publikowanych treści na witrynach, automatycznej archiwizacji czy automatycznej publikacji. W Portalu RP nie ma gotowych komponentów (Style Guide), które narzucą zasady stosowania się do zasad dostępności cyfrowej. Względem na fakt, że nowy system zostanie dostarczony w 2029 r, konieczne było dostosowanie się do aktualnych możliwości funkcjonalnych i zmianę koncepcji przebudowy serwisu samorząd.gov.pl. Planuje się wdrożenie nowej, zmienionej koncepcji w pierwszej połowie 2026 r.

\$data podpisu r.
(Data)

Krzysztof Gawkowski

Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Cyfryzacji
(podpis ministra/kierownika jednostki)
/dokument podpisany elektronicznie/