

Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Ministra Cyfryzacji¹⁾
za rok 2016
dla działu administracji rządowej: Informatyzacja.²⁾

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2016

(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⁾ 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.

1.	Wzrost dostępności usług telekomunikacyjnych dla społeczeństwa oraz zwiększanie ich wykorzystania	Penetracja szerokopasmowego dostępu do sieci Internet (w % na 100 mieszkańców)	33,1%	37,06% ⁶	<p>1. Tworzenie i koordynacja regulacji w zakresie telekomunikacji:</p> <p>a) tworzenie regulacji w zakresie telekomunikacji;</p> <p>b) współpraca z instytucjami Unii Europejskiej oraz organizacjami międzynarodowymi w zakresie telekomunikacji.</p>	<p>1. Tworzenie i koordynacja regulacji w zakresie telekomunikacji:</p> <p>a) przygotowanie do wydania 4 aktów prawnych w zakresie telekomunikacji (nowych lub znowelizowanych):</p> <ul style="list-style-type: none"> – ustawa z dnia 9 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 r. poz. 903); – rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami rozporządzeniem wykonawczym do ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2016 r. poz. 878); – rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie udostępniania kanału technologicznego przez zarządców dróg publicznych oraz wysokości stawek opłat za udostępnienie 1 mb kanału technologicznego (Dz. U. z 2016 r. poz. 957); – rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2016 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości wskaźnika rocznej opłaty telekomunikacyjnej oraz terminów i sposobu jej uiszczania (Dz. U. poz. 2017). <p>b) monitorowanie realizacji Umowy dotacji celowej nr 1/DT/2016 z dnia 26 kwietnia 2016 r., udzielonej, na podstawie art. 21 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych, Instytutowi Łączności – Państwowemu Instytutowi Badawczemu na finansowanie realizacji</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

⁶ Dane na dzień 1 lipca 2016 r. przekazane przez Urząd Komunikacji Elektronicznej. Ostateczna wartość miernika na koniec 2016 r. będzie znana w czerwcu 2017 r. - po zebraniu wszystkich danych z rynku telekomunikacyjnego za rok 2016.

						<p>w 2016 roku w sposób ciągły zadań zleconych przez Ministra Cyfryzacji polegających na wsparciu naukowym, badawczym i technicznym dla Ministerstwa Cyfryzacji w zakresie planowania polityki państwa dotyczącej rozwoju społeczeństwa informacyjnego;</p> <p>c) prowadzenie prac związanych z przeglądem ram regulacyjnych w obszarze łączności elektronicznej, w tym koordynacja prac na poziomie krajowym - współpraca z UKE, UOKiK oraz stroną publiczną oraz prowadzenie negocjacji na poziomie Rady UE, w tym prace nad wkładem Polski w dyskusję na poziomie UE (non paper), a także prace analityczne pod kątem zmian w ustawie Prawo Telekomunikacyjne oraz zakresem implementacji;</p> <p>d) koordynacja zadań związanych z przyjęciem przez Unię Europejską Rozporządzenia o Jednolitym Rynku Telekomunikacyjnym związanego ze zniesieniem dodatkowych opłat w roamingu międzynarodowym oraz wprowadzeniem zasady neutralności sieci;</p> <p>e) opracowanie założeń do ustawy o ochronie przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych PEM, udział w pracach nad projektem ustawy ws. PEM, w tym m.in. organizacja spotkań związanych z tym projektem;</p> <p>f) wydanie 4 decyzji autoryzacyjnych w zakresie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.</p>
					2. Wsparcie rozbudowy	2. Wsparcie rozbudowy infrastruktury

				<p>infrastruktury telekomunikacyjnej oraz wdrażania nowych technologii w telekomunikacji, w tym upowszechnianie szerokopasmowego dostępu do Internetu:</p> <p>a) wdrażanie Narodowego Planu Szerokopasmowego;</p> <p>b) realizacja projektu „Redukcja kosztów dla budowy sieci szerokopasmowych” w ramach IV Osi Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa;</p> <p>c) utrzymanie trwałości Projektu „System informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa” w ramach 7 Osi POIG 2007-2013;</p> <p>d) utrzymanie trwałości Projektu systemowego - działania na rzecz rozwoju szerokopasmowego dostępu do Internetu, w ramach 8 Osi POIG 2007-2013.</p>	<p>telekomunikacyjnej oraz wdrażania nowych technologii w telekomunikacji, w tym upowszechnianie szerokopasmowego dostępu do Internetu:</p> <p>a) wdrażanie Narodowego Planu Szerokopasmowego – w ramach wdrażania NPS przygotowano sprawozdanie z realizacji zadań NPS w 2016 roku i przedstawiono KRMC; ponadto, przygotowano na zlecenie MC analizę prawną regulacji partnerstwa publiczno-prywatnego w wybranych krajach Unii Europejskiej i prawie polskim;</p> <p>b) realizacja projektu „Redukcja kosztów dla budowy sieci szerokopasmowych” w ramach IV Osi Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa – w ramach projektu przygotowano dokumentację do wniosku o dofinansowanie projektu oraz sporządzono plan działań w projekcie; ponadto, przygotowano do publikacji broszurę „Megaustawa i redukcja kosztów budowy sieci szerokopasmowych”. Prowadzono również działania w celu wsparcia budowy przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej „Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji” i uczestniczono w pracach „Memorandum w sprawie współpracy na rzecz budowy i rozwoju pasywnej infrastruktury sieci szerokopasmowych”;</p> <p>c) utrzymanie trwałości projektu „System informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa” w ramach 7 Osi POIG 2007-2013 – w ramach Umowy dotacji celowej nr 1/DT/2016 z dnia 26 kwietnia 2016 r., zlecono i sfinansowano zapewnienie możliwości korzystania przez MC w roku 2016 z baz informatycznych utworzonych</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>w ramach projektu „System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa (SIPS)”;</p> <p>d) utrzymanie trwałości projektu systemowego - działania na rzecz rozwoju szerokopasmowego dostępu do Internetu, w ramach 8 Osi POIG 2007-2013 - w 2016 r. w ramach zadań związanych z utrzymaniem trwałości projektu przy współpracy partnera w projekcie – Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”, zapewniło utrzymanie i aktualizację treści portalu internetowego www.Latarnicy.pl stanowiącego bazę wiedzy nt. skutecznych metod integracji cyfrowej dorosłych Polaków oraz aktualnych działań realizowanych w tym zakresie w Polsce.</p> <p>3. Realizacja zadań Instytucji Otoczenia Umowy Partnerstwa (IOUP) w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020:</p> <p>a) opracowanie założeń drugiego konkursu w ramach działania 1.1 PO PC, we współpracy z IZ i IP PO PC oraz przedstawicielami potencjalnych beneficjentów, w szczególności w ramach prac Grupy Roboczej ds. Sieci Szerokopasmowych przy Komitecie Monitorującym PO PC;</p> <p>b) przeprowadzenie konsultacji społecznych obszarów białych NGA, w tym zebranie planów inwestycyjnych przedsiębiorców telekomunikacyjnych i zweryfikowanie ich pod względem wiarygodności, w celu prawidłowego wyznaczenia obszarów konkursowych;</p> <p>c) uczestnictwo w wyznaczaniu obszarów konkursowych, w szczególności przygotowanie kryteriów i parametrów do</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>wyznaczania obszarów, zatwierdzenie listy wyznaczonych obszarów oraz zmian na tej liście;</p> <p>d) przygotowanie oraz przeprowadzenie procesu legislacyjnego nowelizacji rozporządzenia MAiC z dnia 16 września 2015 r. w sprawie udzielania pomocy na rozwój infrastruktury szerokopasmowej w ramach PO PC (podstawy prawnej udzielania pomocy publicznej w ramach I osi PO PC);</p> <p>e) uczestnictwo w przygotowaniu dokumentów wdrożeniowych oraz dokumentacji konkursowej;</p> <p>f) bieżąca współpraca z instytucjami zaangażowanymi w realizację PO PC (IZ i IP PO PC, UKE) oraz przedstawicielami potencjalnych beneficjentów;</p> <p>g) uczestnictwo w pracach międzyinstytucjonalnego zespołu do spraw instrumentów finansowych w I osi PO PC</p> <p>h) uczestnictwo w przygotowaniu dokumentów wdrożeniowych.</p>
2.	Zwiększenie wykorzystania nowoczesnych technologii informacyjnych umiejętności cyfrowych w społeczeństwie	Odsetek osób korzystających regularnie z Internetu	66%	70%	1. Poprawa warunków ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego.	1. Przygotowanie projektu ustawy o ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego. Ustawa została uchwalona 25 lutego 2016 r. Weszła w życie 16 czerwca 2016 r. Ustawa wdraża do krajowego porządku prawnego dyrektywę 2013/37/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 czerwca 2013 r. zmieniającą dyrektywę 2003/98/WE w sprawie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego (Dz. Urz. UE L 175/1). Ustawa daje podstawę prawną dla ponownego

					<p>wykorzystywania zasobów bibliotek, archiwów i muzeów. Ponadto, poprawia warunki dla ponownego wykorzystywania informacji m.in. skracając termin realizacji wniosku czy dając możliwość stałego pozyskiwania informacji w ciągu 1 roku z systemu teleinformatycznego na podstawie jednego wniosku.</p> <p>2. Miernikiem realizacji była liczba wspartych inicjatyw i projektów w zakresie społeczeństwa informacyjnego w danym roku, która wyniosła 31. Zadanie było realizowane poprzez udział w organizowanych inicjatywach, spotkaniach, posiedzeniach, konferencjach oraz poprzez przyznawanie patronatów wartościowym projektom z obszaru społeczeństwa informacyjnego.</p> <p>3. W 2016 r. realizowane były prace związane z przygotowaniem Strategii cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2017 – 2022. Projekt Strategii został w lutym 2017 r. przekazany do uzgodnień międzyresortowych. Dokument został skierowany do Komitetu Rady Ministrów do spraw Cyfryzacji. Strategia przewiduje przyjęcie Planu działań na rzecz wdrożenia Strategii Cyberbezpieczeństwa zawierającego zestawienie projektów szczegółowych realizowanych przez poszczególne resorty/podmioty.</p> <p>W 2016 r. zostały zainicjowane prace nad tymi projektami. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) projekt ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, b) uruchomienie w lipcu 2016 r. Narodowego Centrum Cyberbezpieczeństwa (NC Cyber), c) opracowanie koncepcji funkcjonalnej projektu rozbudowa NC Cyber o Zintegrowany System Zarządzania
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Bieżącym Bezpieczeństwem Cyberprzestrzeni RP,</p> <p>d) uruchomienie Rządowego Klastra Bezpieczeństwa (trwają prace),</p> <p>e) opracowano dokumentację o charakterze techniczno-organizacyjnym dotyczącą budowy systemu łączności na potrzeby Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym,</p> <p>f) dokonano wyboru jednostek naukowo-badawczych odpowiedzialnych za realizację projektu Krajowy system oceny i certyfikacji i bezpieczeństwa produktów informatycznych,</p> <p>g) Cyberpark ENIGMA - przygotowano Karty projektu we współpracy z MR,</p> <p>h) Naukowy Klaster Bezpieczeństwa - zidentyfikowano 6 uczelni, które będą uczestniczyć w projekcie.</p> <p>4. Przyjęcie ogólnego rozporządzenia unijnego o ochronie danych osobowych oraz wspieranie prac nad ustawą wdrażającą je do polskiego porządku prawnego, wypracowanie stanowiska RP (w ramach kompetencji MC) w zakresie modernizacji Konwencji 108 Rady Europy o ochronie osób w związku z automatycznym przetwarzaniem danych osobowych, współpraca przy wypracowywaniu stanowisk RP w sprawach przed Trybunałem Sprawiedliwości dotyczących ochrony danych osobowych, reprezentowanie polskiego rządu w pracach nad tzw. Tarczą Prywatności (EU-U.S. Privacy Shield). Rozpoczęcie konsultacji w zakresie ewentualnych zmian w ustawie o świadczeniu usług drogą elektroniczną (dotyczących odpowiedzialności podmiotów świadczących usługi drogą elektroniczną oraz doprecyzowania mechanizmu</p>
				<p>4. Kreowanie polityki Państwa oraz projektowanie otoczenia prawnego w zakresie ochrony danych osobowych i prywatności, usług świadczonych drogą elektroniczną oraz zarządzania Internetem, sprzyjającego rozwojowi i upowszechnianiu się usług elektronicznych.</p>	

						<p>zgłaszania i blokowania dostępu do bezprawnych treści w Internecie). Organizacja I FORUM ZARZĄDZANIA INTERNETEM. Wśród blisko 200 uczestników forum byli przedstawiciele administracji publicznej, przedsiębiorców, organizacji pozarządowych i nauki. W trakcie dwóch sesji plenarnych i czterech równoległych, przy aktywnym udziale publiczności, zaproszeni dyskutanci poszukiwali nowych propozycji i rozwiązań, dzięki którym możliwe będzie kształtowanie mądrej, odpowiedzialnej polityki dotyczącej rozwoju i upowszechniania Internetu.</p>
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CZEŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w roku 2016

(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 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.	Umożliwienie załatwienia spraw urzędowych drogą elektroniczną	Odsetek osób korzystających z elektronicznej administracji wśród użytkowników Internetu	27% ⁷⁾	30%	1. Upowszechnianie i wspieranie rozwoju e-usług publicznych. 2. Wspieranie rozwoju społeczeństwa informacyjnego.	1. a) Realizacja zadań w zakresie zapewnienia jednego punktu (bramy) dostępu do usług administracji publicznej, w szczególności prowadzenie spraw związanych z rozwojem portalu obywatel.gov.pl, zgodnie z uchwałą w sprawie przygotowania i wdrożenia inicjatywy „Obywatel”. b) Przyjęcie Programu Zintegrowanej Informatyzacji Państwa; c) Przyjęcie ustawy o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej; d) Działania informacyjno-promocyjne dot. usług elektronicznych w tym Profilu Zaufanego; e) Umożliwienie złożenia wniosku o "Rodzina 500 plus" online. 2. W 2016 r. – zgodnie z uchwałą nr 26 Rady Ministrów z dnia 22 marca 2016 r. zmieniającą uchwałę w sprawie przygotowania i wdrożenia inicjatywy "Obywatel" - na portalu obywatel.gov.pl zostało opublikowanych kolejnych 50 kart informacyjnych o sposobie realizacji usług publicznych.

⁷⁾ Wartość miernika stanowi procent liczby osób w wieku 16-74 lata, korzystających z Internetu w celu przesyłania wypełnionych formularzy elektronicznych.

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2016

(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.	Zapewnienie merytorycznego wsparcia w okresie trwałości (w rozumieniu art. 57 rozporządzenia 1083/2006) przedsiębiorcom i podmiotom publicznym, które zrealizowały innowacyjne projekty wykorzystujące nowoczesne i komunikacyjne	Odsetek przedsiębiorstw i podmiotów publicznych objętych merytorycznym wsparciem w zakresie utrzymania trwałości innowacyjnych projektów w stosunku do liczby przedsiębiorców i podmiotów publicznych wnioskujących o udzielenie merytorycznego	100%	100%	<p>1. Wspieranie przedsiębiorstw lub podmiotów publicznych w zakresie identyfikacji możliwości wystąpienia zasadniczej modyfikacji celów projektu.</p> <p>2. Wspieranie przedsiębiorstw lub podmiotów publicznych w zakresie identyfikacji możliwości uzyskania nieuzasadnionej korzyści w wyniku zmiany sposobu utrzymywania trwałości produktów i rezultatów projektu.</p> <p>3. Wspieranie przedsiębiorstw lub podmiotów publicznych w zakresie identyfikacji możliwości i komunikacyjne wystąpienia</p>	<p>1. Opiniowano zmiany w zakończonych projektach 7 osi priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w zakresie możliwości wystąpienia zasadniczej modyfikacji celów, utrzymania celów i trwałości projektów i celów projektu, jak również wystąpienia niedozwolonych zmian.</p> <p>2. Opiniowane zmiany dotyczyły w szczególności możliwości wykorzystania nowych technologii w kontekście zakupionych/wytworzonych rozwiązań w ramach projektów POIG (nieznaczne modyfikacje wykorzystywanych technologii) oraz optymalizacji wykorzystania wybudowanych i zakupionych rozwiązań.</p>

		wsparcia			niedozwolonej zmiany charakteru własności produktów projektu. 4. Wspieranie przedsiębiorstw lub podmiotów publicznych w zakresie identyfikacji możliwości wystąpienia niedozwolonych zmian lub warunków utrzymywania trwałości produktów i rezultatów projektu.	
2.	Wsparcie wdrażania PO PC – wsparcie realizacji przedsięwzięć polegających na tworzeniu sieci szerokopasmowych (I oś), rozwoju e-usług na poziomie centralnych (II oś), rozwoju kompetencji cyfrowych (III oś)	Liczba działań, których wdrażanie jest realizowane w 2016 r.	5	5	1. Udzielanie wsparcia finansowego beneficjentom I osi priorytetowej realizującym projekty na rzecz rozwoju sieci internetowych. 2. Udzielanie wsparcia finansowego beneficjentom II osi priorytetowej realizującym projekty na rzecz rozwoju usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną. 3. Udzielanie wsparcia finansowego beneficjentom III osi priorytetowej realizującym projekty na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych.	1. W ramach działania 1.1 <i>Wyeliminowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu w wysokich przepustowościach</i> podpisano 84 umowy o dofinansowanie realizacji projektów na łączną kwotę 483 mln zł. 2. W ramach działania 2.1 <i>Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych</i> podpisano 17 umów na łączną kwotę 1 502 mln zł. 3. W ramach działania 2.3.1 <i>Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki (cyfrowe udostępnienie zasobów nauki oraz cyfrowe udostępnienie ISP ze źródeł administracyjnych)</i> podpisano 5 umów na łączną kwotę 80 mln zł. 4. W ramach działania 2.3.2 <i>Cyfrowe udostępnienie zasobów kultury</i> podpisano 4 umowy na łączną kwotę 98 mln zł. 5. W ramach działania 3.1 <i>Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych</i> podpisano 3 umowy na łączną kwotę 26,5 mln zł.
3.	Wsparcie strategicznych projektów państwowych realizowanych w ramach POPC	Odsetek podmiotów realizujących strategiczne e-usługi publiczne objętych merytorycznym	100%	100%	1. Wsparcie w zakresie określenia kwalifikowalności wnioskodawcy oraz potencjalnej kwalifikowalności wydatków.	1. Świadczenie zgodnie z zapotrzebowaniem usług doradczych, przeprowadzanie audytów, wykonywanie analiz, ekspertyz oraz konsultacji w zakresie wsparcia wnioskodawców i beneficjentów projektów realizowanych w ramach POPC (realizacja umowy z Data Techno Park oraz

		wsparcie w zakresie realizacji i utrzymania trwałości projektów w stosunku do liczby ww. podmiotów wnioskujących o udzielenie merytorycznego wsparcia.			<p>2. Wsparcie w zakresie istotnych problemów w realizacji projektu.</p> <p>3. Wsparcie w zakresie: identyfikacji możliwości wystąpienia zasadniczej modyfikacji celów projektu; identyfikacji możliwości uzyskania nieuzasadnionej korzyści w wyniku zmiany sposobu utrzymywania trwałości produktów i rezultatów projektu; identyfikacji możliwości wystąpienia niedozwolonej zmiany charakteru własności produktów projektu.</p> <p>Na potrzeby wsparcia MC dokonuje - jeśli to konieczne - stosownych ustaleń z jednostkami podległymi lub nadzorowanymi, a także z właściwymi instytucjami systemu wdrażania POPC.</p>	<p>Centralnym Ośrodkiem Informatyki).</p> <p>2. Tworzenie Architektury Informacyjnej Państwa (realizacja umowy z NASK).</p> <p>3. Wsparcie CSIOZ dotyczące realizacji projektu P1 – wykonanie audytu prawnego dokumentacji przetargowej, weryfikacja prawidłowości implementacji zaleceń audytowych, konsultacje eksperckie.</p> <p>4. Konsultacje i wsparcie przygotowania projektów planowanych do realizacji przez Ministerstwo Cyfryzacji.</p> <p>5. Opiniowanie na potrzeby KRMC projektów zgłoszonych w naborze do działania 2.1 POPC pod kątem kwalifikowalności, zasadności realizacji, jak również potencjalnych ryzyk związanych z ich realizacją.</p>
4	Koordinacja na poziomie krajowym i regionalnym działań z zakresu e-administracji, udostępniania informacji sektora publicznego oraz rozwoju kompetencji cyfrowych	Liczba spotkań Zespołu do spraw koordynacji działań w obszarze e-administracji, udostępniania informacji sektora publicznego oraz rozwoju kompetencji cyfrowych	4	2	<p>W ramach koordynacji realizowane są działania określone w Zarządzeniu Ministra Cyfryzacji w sprawie powołania Zespołu, w szczególności:</p> <p>1. Gromadzenie i analiza informacji o podejmowanych działaniach koordynacyjnych.</p> <p>2. Opracowanie i uzgadnianie rekomendacji dotyczących kryteriów wyboru projektów.</p> <p>3. Ustalanie zasad wymiany informacji i wymiana informacji o projektach i przedsięwzięciach realizowanych ze środków publicznych.</p>	<p>W związku z realizacją zadań Zespołu odbyły się dwa posiedzenia.</p> <p>Na posiedzeniu w dniu 2 marca 2016 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przedstawiono informację na temat doświadczeń z realizacji 7 osi POIG, – omówiono realizację projektu <i>Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych</i> oraz przedstawiono informację na temat regionalnych platform e-Zdrowia, – zaprezentowano plany Ministerstwa Cyfryzacji i Ministerstwa Edukacji Narodowej w sprawie wprowadzenia do szkół podstawowych nauki kodowania w ramach inicjatyw POPC, – omówiono zagadnienia związane z elektronicznym

				<p>4. Wymiana informacji o planowanych inicjatywach, działaniach i rozwiązaniach prawnych lub standardach interoperacyjności na szczeblu unijnym, krajowym i regionalnym.</p> <p>5. Współpraca w celu zapewnienia i monitorowania interoperacyjności systemów teleinformatycznych wykorzystywanych do realizacji usług publicznych.</p> <p>6. Monitorowanie efektów i wpływu projektów finansowanych w ramach polityki spójności na realizację polityki państwa w zakresie informatyzacji.</p> <p>7. Identyfikacja i wsparcie usuwania barier, w szczególności prawnych, organizacyjnych lub finansowych w realizacji projektów.</p> <p>8. Współpraca na rzecz tworzenia bazy projektów w obszarze rozwoju kompetencji cyfrowych.</p>	<p>zarządzaniem dokumentacją oraz informatyzacją JST przy zastosowaniu technologii przetwarzania danych w chmurze.</p> <p>Na posiedzeniu w dniu 13 października 2016 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przedstawiono założenia oraz stan prac dotyczących przedsięwzięcia Linia Współpracy 2016, – zaprezentowane zostały kluczowe obszary działań Ministra Cyfryzacji w ramach realizacji <i>Programu Zintegrowanej Informatyzacji Państwa</i>, – przedstawiono informację nt. współpracy CSIOZ z urzędami marszałkowskimi w obszarze e-Zdrowia, – przedstawiono założenia Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej, – omówiono zagadnienia związane z założeniami konkursów w ramach działań 3.1 <i>Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych</i> i 3.2 <i>Innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej</i> POPC.
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2016

(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)

1. Wykonanie miernika, określającego liczbę łączy szerokopasmowych przypadających na 100 mieszkańców, na poziomie wyższym niż zakładane wynikało z przyspieszenia rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej, w tym szerokopasmowego dostępu do Internetu, na który wpływ miały:
 - realizacja projektów z poprzedniej perspektywy finansowej, polegających na budowie sieci szerokopasmowych, w tym projektów realizowanych przez MC,
 - podejmowane działania wspierające budowę infrastruktury telekomunikacyjnej, w tym procedowane regulacje prawne zmierzające do usuwania barier utrudniających inwestycje w rozwój infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu (w tym działania podejmowane przez MC),

- realizacja projektów polegających na budowie sieci szerokopasmowych, finansowanych ze środków UE, sprzyjających rozwojowi nowoczesnych technik i technologii telekomunikacyjnych a także projektów wspomagających rozwój sieci,
 - postępująca konkurencja na rynku powodująca spadek cen dostępu do Internetu, coraz bogatsza oferta usług telekomunikacyjnych oraz rozwój e-administracji, w tym usług dostępnych dla użytkowników Internetu oraz działania związane z popularyzacją wykorzystania Internetu powodujące wzrost zainteresowania obywateli dostępem do Internetu. Należy podkreślić, że na bieżąco realizowane są działania mające na celu zwiększenie szerokopasmowego stacjonarnego dostępu do Internetu, co zapewni wzrost dostępności usług telekomunikacyjnych dla społeczeństwa oraz zwiększanie ich wykorzystania, jednakże należy zwrócić uwagę na to, że działania mają tylko pośredni i odsunięty w czasie wpływ na osiągnięcie zakładanego celu i miernika.
2. Na wzrost wartości miernika *Odsetek osób korzystających regularnie z Internetu* wpłynęła intensyfikacja działań na rzecz włączenia cyfrowego (m.in. realizacja projektów z udziałem środków UE), rosnąca atrakcyjność Internetu jako medium umożliwiającego m.in. pracę, rozrywkę, załatwianie spraw urzędowych oraz przedstawienie realnych korzyści płynących z korzystania z Internetu.
 3. W ramach realizacji zadania *Koordinacja na poziomie krajowym i regionalnym działań z zakresu e-administracji, udostępniania informacji sektora publicznego oraz rozwoju kompetencji cyfrowych* odbyły się 2 z 4 zaplanowanych posiedzeń *Zespołu do spraw koordynacji działań*. Pozostałe spotkania, decyzją kierownictwa Ministerstwa Cyfryzacji, nie odbyły się ze względu na brak potrzeby ich organizacji. Część prac prowadzona była drogą elektroniczną. W trybie obiegowym przyjęto uchwały w sprawie:
 - przyjęcia Regulaminu Zespołu,
 - powołania Podzespołu do spraw kompetencji cyfrowych,
 - powołania Podzespołu do spraw e-administracji oraz e-zdrowia.

Warszawa, dnia r.

Anna Streżyńska
Minister Cyfryzacji
/-podpisano elektronicznie/
podpis ministra