

Plan działalności
Ministra Cyfryzacji¹⁾
na rok 2023

dla działu administracji rządowej: informatyzacja²⁾

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2023

(w tej części planu należy wskazać nie więcej niż pięć najważniejszych celów przyjętych przez ministra/kierownika jednostki do realizacji w zakresie jego właściwości)

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾ | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu ⁴⁾ | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym ⁵⁾ |
|-----|---|---|---|---|--|
| | | Nazwa | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Rozszerzenie wachlarza cyfrowych usług i dokumentów dostępnych w aplikacji mObywatel oraz umocowania prawne do Rozwoju Ekosystemu mObywatel | Uchwalenie ustawy o aplikacji mObywatel | TAK | Opracowanie projektu ustawy (wraz z uzasadnieniem i OSR) oraz uwag. Skierowanie projektu ustawy na Posiedzenie Rady Ministrów | Polski Ład |
| | | Liczba nowych usług bądź dokumentów uruchomionych w aplikacji mObywatel | 6 | Wprowadzenie zmian technologicznych w zakresie nowych usług i dokumentów | |
| | | Odsetek osób korzystających z usług mObywatel | 20% | Zwiększanie liczby bezpośrednich użytkowników korzystających z usług mObywatel w zakresie dostępu do danych | |

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

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

| | | | | | |
|---|--|---|----------|---|---|
| | | | | zgrupowanych w rejestrach publicznych prowadzonych przez MC w danym roku w stosunku do roku poprzedzającego | |
| 2 | Rozwój Systemu Rejestrów Państwowych | Wdrożenie eKU i eKZ | TAK | 1. Dodanie nowych funkcjonalności Rejestru Stanu Cywilnego dot. obsługi elektronicznej karty urodzenia (eKU) i elektronicznej karty zgonu (eKZ) | Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju |
| | | Uruchomienie usługi ograniczającej negatywne skutki kradzieży tożsamości - „zastrzeżenia numeru PESEL” | TAK | 1. Przedłożenie przez Ministra Cyfryzacji projektu ustawy o ewidencji ludności w zakresie zastrzeżenia numeru PESEL 2. Wdrożenie rozwiązania technicznego | |
| 3 | Zwiększenie liczby usług umożliwiających elektroniczne załatwianie spraw obywatelskich | Liczba wdrożonych e-usług (1. Wglądu do danych obywatela oraz dzieci w rejestrze PESEL i pobranie zaświadczenia o częściowych lub całkowitych danych; 2. Pobranie informacji o odbiorcach, którym udostępniono dane osoby z rejestru 3. PESEL/RDO - pobieranie zaświadczenia o stanie cywilnym) | 3 | 1. Zakończenie prac analitycznych, deweloperskich i przeprowadzenie wdrożenia | Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju |
| 4 | Zwiększenie liczby osób, których dane kontaktowe gromadzone są w Rejestrze Danych Kontaktowych | Liczba osób, których dane są zgromadzone w Rejestrze Danych Kontaktowych na koniec 2023 r. | 10,6 mln | 1. Wprowadzenie możliwości przekazywania danych kontaktowych przy wnioskowaniu o paszport, bez konieczności składania w tym zakresie oddzielnego wniosku 2. Działania promocyjne | Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju |
| 5 | Budowa cyfrowego zaplecza administracji | Liczba godzin dostępności Zintegrowanej Infrastruktury Rejestrów - ZIR w relacji do całkowitej wymaganej liczby godzin dostępności ZIR w okresie rozliczeniowym (w %) | 99% | Zapewnienie poprawnego i nieprzerwanego funkcjonowania Zintegrowanej Infrastruktury Rejestrów | Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju |
| | | Pilotażowe uruchomienie | TAK | 1. Wprowadzenie zmian prawnych | |

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

⁴⁾ W przypadku gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu.

⁵⁾ Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę.

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|---|--|
| | | Platformy e-Płatności | | 2. Przygotowanie i wdrożenie rozwiązania technicznego | |
|--|--|-----------------------|--|---|--|

CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2023

(w tej części planu należy wymienić cele zadań w budżecie państwa w układzie zadaniowym, w ramach części budżetowych, których dysponentem jest minister, wskazanych jako priorytetowe na potrzeby opracowania projektu ustawy budżetowej na rok, którego dotyczy plan, wraz z przypisanymi im miernikami oraz podzadaniami służącymi realizacji tych celów. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A.)

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾ | | Podzadania budżetowe służące realizacji celu ⁶⁾ |
|-----|---|---|---|--|
| | | Nazwa | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 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 w ramach SRP i SI CEPiK przez MC w danym roku w stosunku do roku bazowego N-2 (w %) | 127% | Zadanie 16.1 Priorytetowe 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, eksploatacja i rozwój systemu informatycznego CEPiK 16.1.2.3 Utrzymanie, udostępnianie, eksploatacja i rozwój systemu informatycznego do obsługi dokumentów paszportowych |

⁶⁾ Należy wskazać wszystkie podzadania budżetowe służące realizacji poszczególnych celów wymienionych w kolumnie 2.

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2023*(w tej części planu, należy wskazać cele przyjęte do realizacji, które nie zostały wymienione w części A lub B)*

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾ | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu ⁴⁾ |
|-----|---|--|--|--|
| | | Nazwa | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Usprawnienie zaplecza elektronicznej administracji (back office) | Liczba systemów informatycznych administracji publicznej działających w oparciu o Katalog usług Rządowej Chmury Obliczeniowej (szt.) | 8 | Budowa Rządowej Chmury Obliczeniowej |
| | | Liczba zawartych umów wykonawczych na dostawy usług z Katalogu Publicznej Chmury Obliczeniowej (szt.) | 10 | 1. Uruchomienie systemu Zapewniania Usług Chmurowych (ZUCH) 2. Wdrożenie modelu zakupu usług Publicznej Chmury Obliczeniowej |
| | | Liczba centrów operacji bezpieczeństwa i zarządzania siecią (SOC/NOC), które osiągnęły pełną gotowość operacyjną (szt.) | 1 | Budowa Rządowego Klastra Bezpieczeństwa |
| 2 | Otwieranie i poprawa jakości danych już dostępnych w portalu dane.gov.pl | Liczba udostępnionych zasobów w portalu dane.gov.pl | 33 000 | Wdrażanie oraz wspieranie projektów/ działań dotyczących otwartości sektora publicznego |
| 3 | Zwiększenie liczby podmiotów realizujących zadania publiczne dysponujących możliwością komunikowania się z nimi drogą elektroniczną | Liczba dołączonych do Węzła Krajowego systemów w ramach, których udostępniane są usługi online | Przyłączenie 150 podmiotów do Węzła Krajowego do dnia 31 grudnia 2023 r. | Informowanie podmiotów uprawnionych o możliwości przyłączenia do Węzła Krajowego/ Upowszechnienie wykorzystania węzła krajowego (login.gov.pl) w procesie uwierzytelniania w usługach online |

| | | | | |
|---|---|---|-----|---|
| 4 | Stymulowanie rozwoju innowacyjnych rozwiązań opartych na IoT, AI, blockchain oraz wsparcie społeczeństwa, firm i przedstawicieli nauki w wykorzystaniu szans związanych z rozwojem nowych technologii | Liczba zrealizowanych warsztatów badawczych i badań ankietowych zakończonych raportem przedstawiającym wyniki i wnioski dotyczące zidentyfikowanych barier rozwojowych oraz obszarów, w których niezbędna jest interwencja państwa dla likwidacji barier stojących na drodze do upowszechnienia zastosowań nowych technologii | 5 | <ol style="list-style-type: none"> Opracowanie ankiet badających gotowość i wykorzystanie AI / IoT w usprawnianiu usług publicznych i inicjatyw smart city adresowanych do: - samorządów różnych typów (gmina miejska, miejsko-wiejska, wiejska; - administracji centralnej; - spółek skarbu państwa; - małych i średnich przedsiębiorstw. Utworzenie katalogu rozwiązań: - już wdrożonych w badanych ww. podmiotach - określenie potrzeb i możliwości w zakresie wdrożenia nowych rozwiązań w badanych podmiotach Badanie określające stan wiedzy, postawy i gotowość do wykorzystywania rozwiązań AI / IoT wśród pracowników ww. podmiotów. zakończone raportem zawierającym rekomendacje do dalszych działań. |
| | | Liczba wydarzeń służących otwartemu dialogowi z rynkiem w zakresie innowacyjnych rozwiązań cyfrowych i promocji dobrych praktyk | 10 | Ciągłe działania służące m.in. rozwojowi e-usług publicznych poprzez podnoszenie świadomości społeczeństwa z korzyści płynących z inwestycji w cyfrowe rozwiązania, z wykorzystaniem m.in. pozyskiwania specjalistycznej wiedzy od ekspertów działających w grupach roboczych działających w ramach Zespołu Zadaniowego ds. Technologii Przełomowych przy KRMC |
| | | Liczba Platform Technologii Przełomowych | 3 | <ol style="list-style-type: none"> Wytworzenie Platformy Wiedzy AI dla MŚP - pozyskiwanie materiałów redakcyjnych od ekspertów rynkowych, w szczególności specjalistów działających w grupie roboczej ds. Sztucznej Inteligencji, służących popularyzacji wiedzy i dobrych praktyk związanych z wdrażaniem rozwiązań opartych o sztuczną inteligencję w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw Przygotowanie planu wdrożeniowego Platformy Aplikacji biznesowych dla zarządzania JST - wyłonienie partnerów do opracowania i pilotażowych testów uniwersalnych rozwiązań przewidzianych do współdzielenia na Platformie Stworzenie Platformy komunikacji z rynkiem dla wsparcia rozwoju technologii – blockchain; działanie na rzecz rozwoju środowiska eksperckiego i zastosowań w usługach sektora publicznego i w różnych sektorach gospodarki, poprzez aktywizację ekspertów w grupie roboczej ds. rejestrów rozporoszonych i blockchain oraz udział w inicjatywach i forach debaty dotyczących technologii przełomowych w WP DEP i „Path to the Digital Decade” |
| | | Uruchomienie i utrzymanie infrastruktury Europejskiej Sieci Usług Blockchain EBSI. | TAK | Utrzymanie węzła sieci EBSI w NASK BIP, wdrożenie fazy produkcyjnej, rozwój infrastruktury dla przypadków użycia EBSI i wdrożeń, rozwój zastosowań i bezpiecznego środowiska, a także systemów identyfikacji elektronicznej i standaryzacji. |

| | | | | |
|---|--|--|-----|--|
| | | Uruchomienie Portalu Technologii Przełomowych dla aktywnych grup roboczych | TAK | Uruchomienie Portalu Technologii Przełomowych dla aktywnych grup roboczych. Stworzenie hubu edukacyjno-integracyjnego dla twórców rozwiązań oraz użytkowników (obywateli, przedsiębiorców i administracji) |
| 5 | Rozwój Portalu sztucznej inteligencji, w tym realizacja projektu realizowanego z Global Partnership on Artificial Intelligence - AI4SME, będącego jego częścią | Portal AI4SME - liczba rejestracji dostawców rozwiązań AI na portalu | 40 | Implementacja strony przez zespół gov.pl; działania promocyjne na stronach gov.pl |
| | | Liczba materiałów edukacyjnych zamieszczonych na portalu (webinaria) | 20 | Realizacja webinarów z GRAI |
| | | Liczba materiałów edukacyjnych zamieszczonych na portalu (raporty) | 4 | Przeprowadzenie badania „W drodze ku doskonałości cyfrowej” – badania rynku w gotowości wdrożenia, poziomu wiedzy i wykorzystania nowych technologii (sztuczna inteligencja, Internet rzeczy, e-usługi) w jednostkach samorządu terytorialnego, administracji centralnej, spółkach skarbu państwa, małych i średnich przedsiębiorstwach. |
| 6 | Wypracowanie mechanizmów zaangażowania państwa w rozwój zastosowań technologii przełomowych | Liczba posiedzeń zespołu zadaniowego ds. technologii przełomowych | 2 | Koordinacja działań podejmowanych przez Zespół Zadaniowy |
| | | Wypracowaniem ramowych założeń dla „Programu rozwoju IoT w Polsce” | TAK | Przygotowanie projektu dokumentu do akceptacji KRMC |
| | | Opracowanie założeń polityki rozwoju zastosowań technologii blockchain w Polsce | TAK | Przygotowanie projektu dokumentu do akceptacji KRMC |
| 7 | Wzrost dostępności usług telekomunikacyjnych dla społeczeństwa oraz zwiększanie ich wykorzystania | Odsetek gospodarstw domowych w zasięgu dostępu do internetu o przepustowości dosyłowej łącza wynoszącej co najmniej 100 Mb/s, z możliwością jej zwiększenia do przepustowości mierzonej w gigabitach | 77% | <ol style="list-style-type: none"> Regulacja i wspieranie rozwoju rynku telekomunikacyjnego oraz infrastruktury telekomunikacyjnej, poprzez: <ol style="list-style-type: none"> tworzenie regulacji w zakresie telekomunikacji, współpracę z instytucjami Unii Europejskiej oraz organizacjami międzynarodowymi w zakresie telekomunikacji, realizację Narodowego Planu Szerokopasmowego oraz Funduszu Szerokopasmowego, realizację projektu „Redukcja kosztów budowy sieci szerokopasmowych - etap III” w ramach IV Osi Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, wdrażanie Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej, realizację projektu „Sprawna telekomunikacja mobilna jako klucz do rozwoju i bezpieczeństwa” w ramach działania 3.4 Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, realizacja projektu "Wsparcie Rozwoju Komunikacji Elektronicznej" w ramach działania 4.1.1 Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Realizacja zadań Instytucji Otoczenia Umowy Partnerstwa (IOUP) dla I |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| | | | | <p>osi priorytetowej PO PC</p> <p>3. Realizacja zadań Instytucji Otoczenia Umowy Partnerstwa (IOUP) dla I priorytetu FERC</p> <p>4. Realizacja funkcji Instytucji Odpowiedzialnej za Inwestycję dla inwestycji C1.1.1 i C1.2.1 oraz Instytucji Odpowiedzialnej za Reformy C1.1 i C1.2 Krajowego Planu Odbudowy.</p> |
| 8 | Kształtowanie bezpieczeństwa cyberprzestrzeni | Liczba przeprowadzonych kontroli | 2 | Wsparcie podmiotów zobowiązanych do zapewnienia cyberbezpieczeństwa, a w tym na bieżąco prowadzone prace związane z monitorowaniem oraz kontrolowaniem stanu realizacji obowiązków przez operatorów usług kluczowych, we współpracy z innymi organami właściwymi oraz partnerami społecznymi |
| Liczba przyłączeń do S46 | | 279, z czego 99 z KPO | Udzielenie NASK-PIB dotacji celowej na rozwój i utrzymanie Systemu S46. Wykorzystanie środków z programów REACT-EU i KPO | |
| Liczba zawartych porozumień w ramach Programu Współpracy w Cyberbezpieczeństwie (PWCyber) | | 10 | Rozbudowa partnerstwa publiczno-prywatnego w dziedzinie cyberbezpieczeństwa | |
| Działania na forum UE, w tym udział ekspertów Ministra Cyfryzacji m.in. w grupach i zespołach roboczych, w pracach legislacyjnych na poziomie europejskim | | TAK | <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział ekspertów KPRM m.in. w grupach i zespołach roboczych (Grupa Współpracy NIS, przewodnictwo zespołu – work stream WS10 - infrastruktura cyfrowa, udział w pracach zespołu WS5 - dostawcy usług cyfrowych, zespołu WS3-raportowanie incydentów oraz zespołu WS7 - incydenty cyberbezpieczeństwa i kryzysy na skalę europejską). Udział w pracach legislacyjnych na poziomie europejskim; 2. Uczestnictwo w pracach Europejskiej Grupy ds. Certyfikacji Cyberbezpieczeństwa; 3. Udział ekspertów KPRM w posiedzeniach grupy HWPCI, na której między innymi prowadzone są prace nad nową dyrektywą NIS2 w zakresie cyberbezpieczeństwa. Praca nad rozporządzeniem EUIBAs oraz CRA (Cyber Resilient Act), CSAM, regulacje dotyczące Łańcucha Dostaw, EUCS oraz infrastruktury krytycznej (Rozporządzenie CER). | |
| Liczba zaopiniowanych wniosków o włączenie do społeczności kompetentnej w obszarze cyberbezpieczeństwa w stosunku do liczby złożonych wniosków | | 100% | Kształtowanie społeczności kompetentnej w zakresie cyberbezpieczeństwa | |
| 9 | Opracowanie dokumentów | Liczba opracowanych dokumentów | 10 | Wypracowywanie spójnych standardów cyberbezpieczeństwa i zaleceń konfiguracyjnych, które mają kluczowe znaczenie dla zapewnienia |

| | | | | |
|----|---|---|-------------------------|---|
| | standaryzacyjnych i zaleceń konfiguracyjnych związanych z cyberbezpieczeństwem | | | prawidłowego i spójnego funkcjonowania krajowego systemu Cyberbezpieczeństwa RP |
| 10 | Podnoszenie świadomości i kompetencji z zakresu cyberbezpieczeństwa | Liczba przeszkolonych osób | 6000 | Prowadzenie działań podnoszących świadomość z obszaru cyberbezpieczeństwa różnych grup odbiorców, w szczególności podmiotów wchodzących w skład krajowego systemu cyberbezpieczeństwa (ksc). Na realizację celu składają się zadania: 1. Prowadzenie szkoleń dla podmiotów ksc; 2 Szkolenia e-learningowe dla kadr administracji publicznej; 3. Publikacja rekomendacji i zaleceń dot. cyberbezpieczeństwa dla różnych grup odbiorców. |
| 11 | Stworzenie dokumentu strategicznego zastępującego Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa, wyznaczającego kierunki rozwoju cyfryzacji w Polsce do 2030 r. | Dokument strategiczny wyznaczający kierunki rozwoju cyfryzacji w Polsce do 2030 r. | 1 dokument strategiczny | 1. Wpisanie projektu do wykazu prac legislacyjnych Rady Ministrów 2. Opracowanie projektu 3. Uzgodnienia, konsultacje publiczne Komitety (właściwe do rozpatrzenia dokumentu) 4. Zatwierdzenie przez Radę Ministrów 5. Publikacje/ogłoszenie 6. Wejście w życie |
| 12 | Zwiększenie interoperacyjności systemów teleinformatycznych i rejestrów administracji publicznej | Opracowanie projektu rozporządzenia | 100% | Ogłoszenie nowelizacji Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych z dnia 12 kwietnia 2012 r. (tj. Dz.U. z 2017 r., poz. 2247 z późn. zm.)(KRI)" |
| | | Zakończenie uzgodnień międzyresortowych, konsultacji branżowych i społecznych projektu rozporządzenia | 100% | |
| 13 | Rozpoczęcie wdrażania Inwestycji C2.1.1 E-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki oraz technologie przełomowe w sektorze publicznym, gospodarce i | Liczba zakontraktowanych Przedsięwzięć do wsparcia w ramach Inwestycji C2.1.1 KPO | 39 | 1. Ogłoszenie naborów 2. Zakończenie oceny Przedsięwzięć przez Komitet Rady Ministrów ds. Cyfryzacji, CPPC oraz wybór przedsięwzięć do dofinansowania 3. Podpisanie umów o objęcie przedsięwzięcia wsparciem. |

| | | | | |
|----|---|---|--------|--|
| | społeczeństwie w ramach Krajowego Planu Odbudowy | | | |
| 14 | Zwiększenie wiedzy i umiejętności dotyczących stosowania zasad dostępności cyfrowej | Liczba przeprowadzonych zdalnych szkoleń dotyczących dostępności cyfrowej | 10 | Szkolenia zdalne dla pracowników administracji publicznej |
| 15 | Stworzenie warunków do prowadzenia działań na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych | Liczba informacji dla Rady Ministrów na temat realizacji Programu Rozwoju Kompetencji Cyfrowych | 1 | Monitorowanie przez CRKC podmiotów w zakresie realizacji działań wskazanych w Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych |
| 16 | Podniesienie stanu dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych | Liczba dogłębnie przebadanych stron internetowych podmiotów publicznych, pod kątem dostępności cyfrowej | 100 | Audyty stron internetowych i aplikacji mobilnych. Analiza wyników przeprowadzonych audytów. Przygotowanie raportów zbiorczych dot. dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych. |
| | | Liczba stron internetowych, które zostaną przebadane automatycznie pod kątem dostępności cyfrowej. | 60 000 | |
| | | Liczba aplikacji mobilnych, które zostaną przebadane pod kątem dostępności cyfrowej. | 45 | |

Janusz Cieszyński

Sekretarz Stanu

Pełnomocnik Rządu do spraw Cyberbezpieczeństwa

podpis ministra/kierownika jednostki

Warszawa

(miejsowość, data)