



Ministerstwo  
Cyfryzacji

## Projekty horyzontalne

---

Projekty o uniwersalnym charakterze upraszczające proces  
cyfryzacji wszystkim interesariuszom

# Wstęp

---

Niniejszy dokument przedstawia listę projektów **(30)** o charakterze uniwersalnym upraszczających proces cyfryzacji wszystkim interesariuszom.



## Projekty horyzontalne

Nazwa projektu	Zakres projektu	Faza
<b>mDokumenty w sektorze prywatnym</b>	<p>Projekt mDokumenty w sektorze prywatnym zakłada budowę systemu mTożsamość jako uniwersalnej i mobilnej wersji aplikacji mDokumenty dla sektora prywatnego, następnie wdrożenie produkcyjne systemu z wybranymi partnerami oraz przygotowanie reguł inżynierskich, zbioru praktyk i wytycznych dla realizacji rollout'u w ramach działalności operacyjnej MC.</p> <p>System mTożsamość z poziomu użytkownika końcowego widziany jako aplikacja mobilna będzie pobierał z Systemu Rejestrów Państwowych dane tożsamości obywatela wraz z wizerunkiem oraz w ustandaryzowany sposób komunikował się z aplikacją danego partnera celem pobrania szczególnych wartości zdefiniowanych atrybutów. Całość będzie odpowiednio przekazywana stronie weryfikującej. Dodatkowo, dla wybranych partnerów, system mTożsamość będzie oferował moduł weryfikatora pozwalający na pobranie i weryfikację wartości ustalonych atrybutów.</p> <p>Zakłada się trzy tryby funkcjonowania systemu mTożsamość: obywatel – obywatel, obywatel – sektor prywatny oraz obywatel – sektor publiczny. Ostatni tryb jest przedmiotem prac odrębnego projektu mDokumenty w Sektorze Publicznym. Produkty prac obu projektów będą nawzajem wykorzystywane.</p>	Realizacja
<b>Platforma Integracji Usług i Danych</b>	<p>Celem projektu jest udostępnienie danych z rejestrów państwowych poprzez wspólny punkt dostępu (platformę) w oparciu o wypracowany Model Informacyjny Państwa. Platforma stanowić będzie przy tym narzędzie dla uproszczenia Architektury Informacyjnej Państwa oraz stworzenia optymalnego kosztowo i wydajnościowo środowiska korzystania z danych w procesach administracyjnych (opcjonalnie przez podmioty komercyjne). Na poszczególnych etapach realizacji Platformy Integracji Usług i Danych projekt zakłada uzupełnienie istniejących i stworzenie nowych modeli informacyjnych.</p> <p>Przy realizacji tej inicjatywy zapewniona zostanie interoperacyjność i transparentność rejestrów i systemów publicznych przy jednoczesnym zwiększeniu możliwości tworzenia e-usług oczekiwanych przez społeczeństwo. W konsekwencji doprowadzi to dodatkowo do wygenerowania wzrostu popytu na e-usługi. Poprzez zapewnienie optymalnych warunków efektywnej wymiany danych oraz ustrukturyzowanie sposobu dostępu do rejestrów publicznych, projekt umożliwi usprawnienie procesów administracyjnych</p>	Inicjacja

	<p>związanych z ich świadczeniem. Uproszczenie i z informatyzowanie procedur dostępu do informacji umożliwi redukcję kosztów i czasu przyłączenia ich do wspólnego punktu wymiany danych / informacji / dokumentów.</p>	
<b>Budowa i wdrożenie Krajowego Węzła Identyfikacji Elektronicznej</b>	<p>Celem projektu jest wdrożenie sprawnie funkcjonującej, elektronicznej identyfikacji osób w Polsce, opartej o powszechnie dostępne, przejrzyste i bezpieczne rozwiązania organizacyjno-techniczne. Rozwiązanie będzie polegało na zbudowaniu tzw. Krajowego Węzła Identyfikacji Elektronicznej, który będzie pośredniczył w uwierzytelnianiu w krajowych usługach online za pomocą środków identyfikacji elektronicznej wydanych przez różne podmioty w ramach różnych systemów. Krajowy Węzeł Identyfikacji Elektronicznej docelowo będzie dostępny i promowany pod nazwą login.gov.pl. Będzie odpowiednikiem podobnych rozwiązań stosowanych w innych państwach, np. login.gov w Stanach Zjednoczonych. Dostęp do usług przez Węzeł Krajowy pozwoli używać uniwersalnego loginu i bezpiecznego hasła. Od 7.10.2017 r. trwa pilotaż rozwiązania ograniczony do wybranych systemów usługowych, m.in. ePUAP, biznes.gov.pl, a w trakcie jest integracja z portalami praca.gov.pl i Emp@tia prowadzonymi przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej oraz portalem CEIDG prowadzonym przez Ministerstwo Rozwoju. Pilotaż Węzła Krajowego będzie prowadzony do czasu uchwalenia i wejścia w życie nowelizacji ustawy o usługach identyfikacji i zaufania.</p>	Realizacja
<b>CEPIK 2.0</b>	<p>System Informatyczny Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (SI CEPIK) jest rozwiązaniem integrującym CEP (Centralna Ewidencja Pojazdów) i CEK (Centralna Ewidencja Kierowców) który zawiera informacje o pojazdach zarejestrowanych w Polsce i kierowcach posiadających polskie prawo jazdy. CEPIK integruje dane pochodzące z różnych źródeł, zapewniając wsparcie dla procesów związanych z rejestracją pojazdów i wydawaniem dokumentów potwierdzających uprawnienia do kierowania pojazdami, z przeprowadzaniem badań technicznych pojazdów oraz działań organów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa i obywateli. System ma za zadanie ograniczyć negatywne zjawiska społeczne w obrocie pojazdami, a także upowszechnić dostęp do własnych danych oraz danych o posiadanych pojazdach i dokumentach. W oparciu o CEPIK możliwe jest udostępnienie takich e-usług jak historia pojazdu, bezpieczny autobus, punkty karne online, a także synteza danych statystycznych.</p>	Realizacja
<b>GOV.PL - część transakcyjna</b>	<p>GOV.PL to program mający na celu stworzenie, utrzymanie i rozwój jednej bramy e-usług administracji publicznej. Wynikiem realizacji programu będzie jedno miejsce, w którym Obywatel lub Przedsiębiorca będzie</p>	Przygotowanie

---

mógł z łatwością odnaleźć wszystkie e-usługi administracji rządowej oraz docelowo również samorządowej.

GOV.PL to zarówno platforma e-usług dla obywateli i przedsiębiorców jak i usługa A2A, w ramach której Ministerstwo Cyfryzacji na zlecenia innych podmiotów wytwarza nowoczesne e-usługi.

W 2018 roku w ramach programu zaplanowano podłączenie do jednego, spójnego wizualnie portalu, serwisów:

- ✓ ePUAP
- ✓ obywatel.gov.pl
- ✓ biznes.gov.pl
- ✓ ceidg
- ✓ historiapojazdu.gov.pl
- ✓ bezpiecznyautobus.gov.pl
- ✓ cepik.gov.pl

Ponadto na rok 2018 zaplanowano szereg nowych komponentów zwiększających atrakcyjność przyszłego portalu GOV.PL:

- ✓ e-płatności
  - ✓ e-skrzynka/e-doręczenie
  - ✓ statystyki
  - ✓ moduł sprawy
  - ✓ wyszukiwarka e-usług administracji rządowej
  - ✓ katalog portali e-usług administracji rządowej
- 

**WIP - Rozwiązanie Informatyczne  
Chmury Obliczeniowej**

Celem projektu Rozwiązania Informatycznego Chmury Obliczeniowej stanowiącego element Programu Wspólnej Infrastruktury Państwa jest wdrożenie modelu pozyskania, eksploatacji i rozwoju technologii informatycznych w administracji rządowej w oparciu o model chmury obliczeniowej będącej połączeniem chmury publicznej i prywatnej - model hybrydowy (ang. hybrid cloud computing).

Rozwiązanie Informatyczne Chmury Obliczeniowej stanowić będzie połączenie chmury publicznej i prywatnej, wykorzystującej własne zasoby informatyczne, oraz prywatne i publiczne technologie teleinformatyczne - łącząc je w taki sposób, żeby jak najlepiej spełniały potrzeby podmiotów państwowych. Połączenie najlepszych cech modeli chmury prywatnej oraz publicznej pozwoli budować niestandardowe rozwiązania przy zapewnieniu bezpieczeństwa chmury prywatnej oraz skalowalności publicznej. Przyczyni się w perspektywie czasu do poprawy funkcjonowania urzędów państwowych oraz zmniejszenia wydatków publicznych, elastyczniejszego dostosowania się podmiotów rządowych do zmieniającej się sytuacji gospodarki rynkowej, a także pozwoli na stymulowanie transformacji cyfrowej w sektorze administracji rządowej poprzez wykorzystanie wyżej wymienionej technologii jako trampoliny dla inicjatyw nowej generacji, takich jak Internet rzeczy czy przetwarzanie kognitywne.

---

Przygotowanie

<b>e-Płatności w administracji publicznej</b>	<p>Celem projektu jest uruchomienie na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej (ePUAP) nowej wersji modułu obsługi płatności online. Celem rozwoju usługi jest możliwość jej wykorzystania w usługach centralnych a nie jak dotychczas, tylko w usługach lokalnych. Pierwszą usługą centralną możliwą do opłacenia przez Internet będzie „Wniosek o odpis aktu stanu cywilnego”.</p> <p>Ponadto w ramach realizacji projektu zawarto aneks do umowy z KIR, zgodnie z którym m.in. zmniejszono koszty prowizji za dokonanie płatności do stałej wartości 0,59 zł. Dotychczas prowizja uzależniona była od wartości transakcji i zawierała się w przedziale od 0,99 zł do 9,99 zł. Obniżona stawka prowizji ma zastosowanie również w przypadku umów zawieranych pomiędzy podmiotami publicznymi a KIR, które będą chciały świadczyć usługi publiczne za pomocą własnych systemów informatycznych.</p>	Realizacja
<b>e-Doręczenia - usługa rejestrowanego doręczenia elektronicznego w Polsce</b>	<p>Celem projektu jest zapewnienie obywatelom, przedsiębiorcom i podmiotom sektora publicznego bezpiecznej, skutecznej prawnie (równoważnej z przesyłką za poleceniem odbioru), niezawodnej, interoperacyjnej (zgodnej z wymogami rozporządzenia e-IDAS) i przyjaznej usługi doręczania dokumentów elektronicznych. Projekt jest jedną z inicjatyw podejmowanych przez Ministra Cyfryzacji w celu realizacji przyjętej przez Radę Ministrów Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju w obszarze 'e-Państwo'.</p>	Przygotowanie
<b>Otwarte dane – dostęp, standard, edukacja</b>	<p>Projekt ma na celu stworzenie systemowych rozwiązań poprawiających dostępność i jakość danych publicznych oraz zwiększających możliwości ich ponownego wykorzystywania.</p> <p>Przewiduje otwarcie danych o dużym potencjale gospodarczym i społecznym, pochodzących z 6 rejestrów publicznych przez ogólnodostępną, bezpłatną, wystandaryzowaną zakresowo i technicznie bramę integracyjną. W dalszej kolejności nastąpi rozbudowa i dostosowanie zakresu / sposobu udostępniania danych do potrzeb odbiorców portalu danepubliczne.gov.pl a także opracowanie i upowszechnienie w ramach szkoleń dla administracji, standardów otwartości danych. W ramach projektu planuje się również przeprowadzenie działań promocyjnych dot. potencjału danych publicznych i korzyści z ich udostępniania.</p>	Realizacja
<b>Rozwój Systemu Rejestrów Państwowych - PESEL, RDO, BUSC</b>	<p>Projekt Rozwój Systemu Rejestrów Państwowych - PESEL, RDO, BUSC (RDO – Rejestr Dowodów Osobistych, BUSC – Baza Usług Stanu Cywilnego) złożony jest z trzech nurtów prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ zmian funkcjonalnych wynikających ze zmian legislacyjnych, dostosowujących SRP do obowiązujących przepisów prawa</li> </ul>	Realizacja

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ zmian funkcjonalnych i niefunkcjonalnych wynikających z katalogu zmian ustalonych z użytkownikami</li> <li>✓ zmiany zwiększające użyteczność, stabilność i ergonomię działania systemu</li> </ul> <p>Projekt jest realizowany na podstawie umowy z Centralnym Ośrodkiem Informatyki zawartej w 2016 r., z budżetu własnego MC.</p>	
<b>Rozwój Systemu Rejestrów Państwowych - nowe rejestry MC (RDP, RDK)</b>	<p>Projekt Rozwój Systemu Rejestrów Państwowych (SRP) jest projektem o strategicznym znaczeniu dla państwa, ponieważ zakłada budowę nowych, modernizację istniejących oraz określenie standardów inkorporowania przyszłych rejestrów państwowych. Informatyzacja oraz rozwój gospodarczy kraju nie może się odbyć bez rejestrów przechowujących wysokiej jakości dane. Odpowiedzią na te potrzeby będzie zaoferowanie w rezultacie projektu nowych lub zmodernizowanych e-usług A2C, A2B oraz A2A opartych na SRP, który jest kluczowym elementem architektury informatycznej państwa w obszarze administracyjnych spraw obywatelskich. Dzięki temu nastąpi poszerzenie zakresu spraw, które obywatele mogą zrealizować drogą elektroniczną bez względu na miejsce inicjowania danej sprawy.</p>	Przygotowanie
<b>Portal GOV.PL - część informacyjna</b>	<p>Projekt Portal RP – Część informacyjna jest elementem budowy jednolitego systemu informacyjnego państwa, który w znaczącym stopniu przyczyni się do realizacji idei otwartej administracji publicznej, wspierającej obywatela i świadczącej wysokiej jakości usługi, z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informacyjnych (budowa jednolitej bramy informacyjno-usługowej i punktu kontaktu między obywatelem oraz państwem). Dzięki usprawnieniu funkcjonowania administracji rządowej poprzez cyfryzację procesów i procedur dotyczących funkcjonowania obszaru back-office, będzie miał istotne znaczenie dla rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. Projekt jest realizowany w dwóch fazach:</p> <p>Pierwsza realizowana do 31.12.2017, obejmująca budowę nowej platformy GOV.PL i przeniesienie na nią stron internetowych 6 ministerstw.</p> <p>Druga realizowana do 31.12.2018, obejmie migrację stron 12 ministerstw oraz KPRM na nową platformę, która zacznie pełnić funkcje strony internetowej połączonej ze stroną BIP dla każdego z resortów (system połączy stronę informacyjną resortów oraz stroną BIP w jeden mechanizm). W tym celu zostaną zbudowane dodatkowe mechanizmy wymagane przez obowiązujące przepisy prawa (m.in. wersjonowanie, mechanizmy zapewniające niezmiennosc informacji oraz reżimu wykonywania kopii zapasowych).</p>	Realizacja
<b>mDokumenty w Administracji Publicznej</b>	<p>W wyniku realizacji projektu mDokumenty obywatele uzyskają nowy, wiarygodny, opcjonalny i dodatkowy sposób prezentacji i potwierdzenia swojej tożsamości,</p>	Realizacja

	wybranych uprawnień do np. kierowaniem pojazdem, zaświadczeń, poświadczeń i aktów takich jak np. akt małżeństwa czy urodzenia dziecka.	
<b>EZD RP</b>	Projekt będzie polegał na modernizacji obecnie stosowanego w części jednostek polskiej administracji systemu wspierającego elektroniczny obieg dokumentów i decyzji EZD PUW, w wyniku czego powstanie nowoczesny system EZD RP działający w obszarze całej administracji publicznej RP.	Przygotowanie
<b>Centralny rejestr pełnomocnictw i reprezentacji (CRPR)</b>	Centralny Rejestr Pełnomocnictw i Odwołań Pełnomocnictw będzie ogólnokrajowym rejestrem przechowującym informacje o udzielonych / odwołanych pełnomocnictwach. Przy użyciu dedykowanych usług projekt umożliwi: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ elektroniczny przegląd pełnomocnictw przez uprawnione do tego osoby,</li> <li>✓ elektroniczną i weryfikację pełnomocnictw i wykorzystanie ich w codziennych czynnościach i procesach biznesowych obywatela, przedsiębiorcy i administracji</li> <li>✓ ustanawianie, modyfikację i odwoływanie pełnomocnictw w nowej formie - elektronicznego wpisu do Rejestru</li> </ul>	Wizja
<b>Zintegrowana Platforma Analityczna</b>	Zintegrowana Platforma Analityczna będzie centralnym rozwiązaniem analitycznym, klasy Business Intelligence, operującym na danych będących w dyspozycji jednostek administracji publicznej, danych gromadzonych i tworzonych przez administrację publiczną oraz danych dostępnych z innych źródeł. Platforma będzie używana w celu podnoszenia jakości zarządzania i efektywności administracji oraz realizacji społecznie użytecznych celów w zakresie diagnozy problemów i monitoringu postępów ich rozwiązywania. Budowa platformy poza wyposażeniem administracji w narzędzia analityki, będzie powiązana z budową kompetencji analitycznych administracji oraz znoszeniem barier dostępu do danych państwa poprzez działania legislacyjne, inwentaryzacyjne i budowę ustandaryzowanych interfejsów do kluczowych zasobów informacyjnych. Platforma będzie również środowiskiem badawczym wyposażonym w zaawansowane mechanizmy ochrony poufności, ale równocześnie otwartym na nowe zastosowania i szeroką współpracę z ze środowiskiem naukowym i profesjonalnym.	Inicjacja
<b>WIP - Rządowy Klaster Bezpieczeństwa</b>	Rządowy Klaster Bezpieczeństwa (RKB) ma na celu podniesienie poziomu bezpieczeństwa na styku systemów administracji publicznej z publiczną siecią Internet oraz zapewnienie niezakłóconego funkcjonowania systemów administracji państwowej, niezależnie od funkcjonowania sieci Internet. W wyniku realizacji projektu stworzone zostanie bezpieczne środowisko dla funkcjonowania zintegrowanych systemów teleinformatycznych Państwa.	Przygotowanie



<b>Budowa i wdrożenie Węzła Transgranicznego</b>	<p>Głównym celem projektu jest spełnienie wymagań prawnych wynikających z Rozporządzenia eIDAS, czyli stworzenie warunków techniczno-organizacyjnych do transgranicznego uznawania notyfikowanych środków identyfikacji elektronicznej w e-usługach administracji publicznej od 1 września 2018 r. Zakres projektu obejmuje budowę i wdrożenie polskiego Węzła Transgranicznego eIDAS i jego integrację z krajowym systemem identyfikacji elektronicznej oraz węzłami transgranicznymi państw członkowskich.</p>	Realizacja
<b>WIP - System Zarządzania Zasobami Informatycznymi</b>	<p>Celem projektu jest wdrożenie mechanizmów centralnego zarządzania zasobami informatycznymi administracji ze szczególnym uwzględnieniem licencji na oprogramowanie.</p> <p>Najważniejszymi mechanizmami uruchomionymi przez projekt będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Centralna ewidencja licencji na oprogramowanie udzielonych administracji wraz z odpowiednią dokumentacją, w tym powiązaniymi umowami, oraz informacją o miernikach licencyjnych.</li> <li>✓ Umożliwienie wymiany licencji między jednostkami administracji.</li> <li>✓ Centralny monitoring konsumpcji licencji i spełnienia umownych wymagań licencyjnych.</li> <li>✓ Standaryzacja oprogramowania i innych zasobów informatycznych wykorzystywanych w administracji.</li> <li>✓ Standaryzacja mechanizmów nabywania zasobów informatycznych i umów licencyjnych.</li> </ul>	Wizja
<b>Zaplecze Administracji (BWA)</b>	<p>Opracowanie i wdrożenie podstawowych baz danych portalu GOV.PL część transakcyjna, w szczególności katalogu usług publicznych i zdarzeń życiowych, katalogu aktów prawnych, katalogu instytucji publicznych, katalogu portali i rejestrów publicznych wraz z opracowaniem modelu zarządzania BWA, niezbędnymi pracami informatycznymi, migracją danych i integracją z Biznes.gov.pl, Obywatel.gov.pl, ePUAP, orbeon.</p>	Przygotowanie
<b>Rejestr Punktów Adresowych</b>	<p>Rejestr Punktów Adresowych (RPA) będzie ogólnokrajowym rejestrem publicznym gromadzącym dane o numerach porządkowych budynków i lokali. Numery porządkowe nadawane w gminie będą przesyłane, weryfikowane i gromadzone w jednym rejestrze w Polsce. Obywatele będą mogli sprawdzić numer porządkowy budynku i lokalu na stronie internetowej. Urzędnicy i przedsiębiorcy będą mogli również, za pośrednictwem usług sieciowych, korzystać z danych o punktach adresowych w ramach obsługi obywateli i tworzenia nowych usług wykorzystujących te dane. W projekcie przewidziano rozwiązanie występujących problemów związanych z nazewnictwem ulic i placów oraz identyfikacją przestrzenną budynków i lokali.</p>	Inicjacja

**System Informacyjny o  
Instalacjach Wytwarzających  
Promieniowanie  
Elektromagnetyczne (SI2PEM)**

Celem projektu jest zbudowanie i udostępnienie dla obywateli, przedsiębiorców i administracji publicznej tematycznego systemu informacyjnego, który umożliwił będzie pozyskanie wiarygodnych danych o instalacjach emitujących pola elektromagnetyczne oraz wartości wytwarzanych przez nie PEM na terytorium RP. Zakres projektu obejmuje zaprojektowanie i wykonanie następujących komponentów rozwiązania:

- ✓ Baza danych wraz z interfejsami do zbierania, przetwarzania, prezentowania i udostępniania danych z pomiarów poziomów PEM, prowadzonych zgodnie z wymaganiami z art. 122a oraz 123 ust. 2 Prawa Ochrony Środowiska
- ✓ Narzędzia do analizy i raportowania wyników pomiarów
- ✓ Narzędzia do prezentacji danych z pomiarów w postaci map cyfrowych oraz w postaci tabelarycznej (będą to m.in. zgłoszenia, sprawozdania, informacje (zgodnie z Prawem Ochrony Środowiska), rejestr pozwoleń radiowych i wykaz urządzeń nie wymagających pozwoleń, dane z monitoringu środowiska oraz wyników kontroli, dane o lokalizacji SBTK i rozkładzie natężeń PEM)
- ✓ Narzędzie planistyczne pokazujące poziomy PEM w dowolnie wybranym punkcie na terytorium kraju.

Wizja

**Architektura Informacyjna  
Państwa**

Architektura Informacyjna Państwa (AIP) to zbiór pryncypiów, wymagań, standardów i modeli nakierowanych na budowę społeczeństwa cyfrowego. Do końca 2018 roku oczekiwane jest osiągnięcie następujących celów, będących bezpośrednim efektem wdrożenia AIP:

- ✓ Zdefiniowanie standardów usług wspólnych
- ✓ Wsparcie budowy Centrum Kompetencji Administracji
- ✓ Wsparcie procesu Głównego Informatyka Kraju
- ✓ Wsparcie w przygotowaniu wymaganych zmian legislacyjnych dla usług wspólnych
- ✓ Przygotowanie koncepcji projektów szkieletowych wdrażających usługi wspólne

Realizacja

**WIDOK.GOV.PL**

Projekt umożliwia śledzenie online tego, jak działa e-administracja – poczynając od liczby zrealizowanych e-usług, a na statystykach „klikalności” stron ministerstw skończywszy. Informacje te dostępne są na stronie widok.gov.pl  
Oprócz statystyk, które pokazują zainteresowanie e-usługami w administracji publicznej, portal widok.gov.pl to narzędzie do badań i miejsce, które pokazuje jakie są realne potrzeby i oczekiwania obywatela w tym obszarze. Statystyki zbierane przez

Realizacja

	stronę widok.gov.pl pozwolą na efektywne wyznaczanie kierunków rozwoju cyfrowej administracji.	
<b>IAM - Zarządzanie Tożsamością</b>	IAM (z ang. Identity Access Management – zarządzanie tożsamością) to inicjatywa mająca na celu zwiększenie bezpieczeństwa dostępu do systemów administracji rządowej poprzez właściwe zarządzanie rolami i uprawnieniami. Projekt IAM – zarządzanie tożsamością w administracji rządowej, ma na celu przygotowanie centralnego rozwiązania do zarządzania uprawnieniami wszystkich pracowników administracji rządowej z uwzględnieniem procesów towarzyszących (np. service desk, czy mobilne wsparcie IT).	Wstrzymany
<b>Kontakt RP / Infolinia RP (Faza 1 Obywatel - podzadanie Gov.pl; Faza 2 będzie odrębnym projektem)</b>	-	Wstrzymany
<b>Baza urzędników</b>	-	Wstrzymany
<b>Program 500+ - udostępnienie wnioskowania drogą elektroniczną</b>	Opracowany przez Ministerstwo Cyfryzacji model składania wniosków o dofinansowanie z programu Rodzina 500+ stał się jego wizytówką. Umożliwia on znacznej grupie beneficjentów programu jego złożenie za pomocą różnych kanałów elektronicznych. Ministerstwo Cyfryzacji wykonało e-usługę złożenia 500+ za pośrednictwem portalu obywatel.gov.pl oraz koordynowało projekt umożliwiający składanie wniosków na tę usługę za pośrednictwem systemów transakcyjnych banków.	Zrealizowany
<b>Popis kwalifikowany w administracji</b>	Celem realizacji projektu będzie udostępnienie mechanizmu podpisu kwalifikowanego przez komercyjne centra certyfikacji do podpisywania dokumentów w ramach korzystania z publicznych e-Usług. Beneficjentami będą obywatele i przedsiębiorcy. Rozwiązanie przyczyni się do zmniejszenia liczby dokumentów papierowych wykorzystywanych w procesach obsługowych administracji państwowej.	Pomysł
<b>Zabezpieczenia przed niepożądanym wykorzystaniem ID obywateli do uzyskania kredytów</b>	Celem realizacji projektu jest podniesienie bezpieczeństwa danych obywateli w kontekście zagrożenia wykorzystaniem skradzionych danych identyfikacyjnych do zaciągnięcia zobowiązań w instytucjach bankowych i pożyczkowych. W zakresie projektu jest utworzenie centralnego rejestru oświadczeń obywateli o braku zamiaru zaciągnięcia zobowiązań. Każdy pożyczkodawca (lub kredytodawca) miałby obowiązek weryfikacji w procesie udzielenia pożyczki (lub kredytu) istnienia w centralnym rejestrze wpisu zastrzegającego z numerem identyfikacyjnym obywatela składającego wniosek. W przypadku stwierdzenia wpisu o braku zamiaru zaciągnięcia zobowiązań, proces udzielenia pożyczki (kredytu) byłby wstrzymywany do czasu usunięcia takiego wpisu przez wnioskującego. Rozwiązanie uniemożliwiłoby posłużenie się skradzioną tożsamością do zaciągnięcia	Pomysł

---

zobowiązania, jeśli prawowity właściciel numeru identyfikacyjnego (np. nr dowodu osobistego) złożyłby w centralnej bazie stosowne oświadczenie. Za udzielenie pożyczki (kredytu) z naruszeniem powyższych zasad odpowiadałby pożyczkodawca (kredytodawca) a nie osoba, której tożsamość została skradziona.

---