**Załącznik Nr 2.1 do Zapytania ofertowego**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Rozbudowa i poszerzenie funkcjonalności systemu teleinformatycznego o kolejne moduły

[**Definicje** 2](#_Toc135915381)

[**Podstawy prawne** 4](#_Toc135915382)

[**Informacje ogólne** 5](#_Toc135915383)

[**Opis specyfikacji funkcjonalnej posiadanego przez Zamawiającego systemu teleinformatycznego e-Urząd** 6](#_Toc135915384)

[**Administracja Systemem teleinformatycznym e-Urząd** 6](#_Toc135915385)

[Ustawienia Portalu e-Urząd 6](#_Toc135915386)

[Aktualności 6](#_Toc135915387)

[Powiadomienia 7](#_Toc135915388)

[e-Usługi 7](#_Toc135915389)

[Obsługa Kont Firmowych 7](#_Toc135915390)

[Płatności 7](#_Toc135915391)

[Użytkownicy 7](#_Toc135915392)

[Monitorowanie 8](#_Toc135915393)

[**Obsługa kont użytkowników** 8](#_Toc135915394)

[Rejestracja 8](#_Toc135915395)

[Logowanie 9](#_Toc135915396)

[Uprawnienia konta 9](#_Toc135915397)

[Konta firmowe 9](#_Toc135915398)

[Ułatwienia Dostępu 10](#_Toc135915399)

[Katalogi 10](#_Toc135915400)

[Komunikacja z Urzędem 10](#_Toc135915401)

[Użytkownik – Urząd: 11](#_Toc135915402)

[Wysłanie dokumentu do Urzędu 11](#_Toc135915403)

[Urząd – Użytkownik 11](#_Toc135915404)

[Wysyłanie dokumentu do Użytkownika 11](#_Toc135915405)

[e-Usługi 11](#_Toc135915406)

[Podpisywanie 12](#_Toc135915407)

[Płatności 12](#_Toc135915408)

[Podatki i opłaty 13](#_Toc135915409)

[**Opis specyfikacji niefunkcjonalnej posiadanego przez Zamawiającego systemu teleinformatycznego e-Urząd** 13](#_Toc135915410)

[**APLIKACJA MOBILNA** 13](#_Toc135915411)

[Informacje Ogólne 13](#_Toc135915412)

[Wymagania Funkcjonalne Aplikacji 14](#_Toc135915413)

[Wymagania Niefunkcjonalne Aplikacji 16](#_Toc135915414)

[**ELEKTRONICZNE ZARZĄDZANIE DOKUMENTACJĄ** 17](#_Toc135915415)

[Wymagania niefunkcjonalne EZD: 17](#_Toc135915416)

[Wymagania Funkcjonalne EZD 19](#_Toc135915417)

[Administracja systemie EZD i warunki techniczne 24](#_Toc135915418)

[Rezultaty, które muszą zostać osiągnięte w związku z integracją EZD z Portalem e-Urząd oraz aplikacją mobilną 25](#_Toc135915419)

[Rezultaty, które muszą zostać osiągnięte w związku z integracją w EZD obsługi doręczeń metodą „Goniec” oraz realizacji doręczeń przy użyciu zintegrowanej aplikacji mobilnej dla gońca. 26](#_Toc135915420)

[Integracja z systemami zewnętrznymi 27](#_Toc135915421)

# **Definicje**

**Administrator systemu** – osoba odpowiedzialna za merytoryczne funkcjonowanie Systemu e-Urząd z ramienia Usługobiorcy.

**Aplikacja mobilna -** Aplikacja mobilna dostępna na urządzania mobilne, dająca dostęp do części funkcjonalności Systemu e-Urząd.

**Aktualizacja Systemu e-Urząd** – uaktualnienia, wersje zmodyfikowane lub rozszerzone, dodatki.

**API** – Application Programming Interface, interfejs programowania aplikacji – jest to sposób rozumiany jako ściśle określony zestaw reguł i ich opisów, w jaki programy komunikują się między sobą. API definiuje się na poziomie kodu źródłowego dla takich składników oprogramowania jak np. aplikacje, biblioteki czy system operacyjny. Zadaniem API jest dostarczenie odpowiednich specyfikacji podprogramów, struktur danych, klas obiektów i wymaganych protokołów komunikacyjnych. Elementem API jest dokumentacja techniczna umożliwiająca jego wykorzystanie przez zewnętrzne systemy.

**CRWDE** – Centralne Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych.

**Dane Osobowe** –informacje dotyczące osoby w rozumieniu ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000) oraz norm prawnych wynikających z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r., Nr 119, poz. 1).

**Dokument Elektroniczny** – Dokument Elektroniczny w rozumieniu przepisów Art. 3 ust. 2) ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2020 r., poz. 346 t.j.).

**ePUAP** – Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej https://epuap.gov.pl.

**ESP** – Elektroniczna Skrzynka Podawcza.

**EZD** – e-Zarządzanie Dokumentacją, oprogramowanie umożliwiające prowadzenie rejestrów kancelaryjnych, w tym rejestru przesyłek wpływających, wychodzących dla przesyłek wpływających drogą elektroniczną oraz fizycznie do jednostki samorządu terytorialnego, zgodnie z wymaganiami Instrukcji Kancelaryjnej (Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r., w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, Dz. U. 2011 nr 14 poz. 67).

**Formularz Elektroniczny** – Graficzny interfejs użytkownika wystawiany przez oprogramowanie służący do przygotowania wygenerowania dokumentu elektronicznego zgodnego z odpowiadającym mu wzorem dokumentu elektronicznego w rozumieniu przepisów rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 września 2011 roku w sprawie sporządzania pism w postaci dokumentów elektronicznych, doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (Dz.U. z 2018, poz. 180, t.j.).

**Konto Firmowe (KF)** – Konto podmiotu niebędącego osobą fizyczną - sp. z o.o., S.A., sp. komandytowa, fundacja, stowarzyszenie oraz inne.

**Krajowy Węzeł Tożsamości (KWT)** – rozwiązanie umożliwiające uwierzytelnianie użytkownika systemu teleinformatycznego, korzystającego z usługi online, z wykorzystaniem środka identyfikacji elektronicznej wydanego w systemie identyfikacji elektronicznej przyłączonym do tego węzła bezpośrednio albo za pośrednictwem węzła transgranicznego.

**Instrukcja obsługi** – dokument zawierający zasady działania i obsługi Systemu e-Urząd.

**Kopia bezpieczeństwa systemu (BACKUP)** – dane i pliki, które mają służyć do odtworzenia oryginalnych danych w przypadku ich utraty lub uszkodzenia.

**Korzystanie** – uzyskiwanie dostępu i używanie funkcjonalności Systemu e-Urząd.

**Licencja** – uprawnienie udzielane przez Usługodawcę Usługobiorcy uprawniające do Korzystania z Systemu e-Urząd.

**Naprawa** – oznacza przywrócenie funkcjonowania Systemu e-Urząd poprzez usunięcie Błędu (błędu krytycznego, błędu, usterki) i doprowadzenie Systemu e-Urząd do działania zgodnego ze sposobem funkcjonowania opisanym w instrukcji obsługi Systemu e-Urząd.

**Obejście** –oznacza przywrócenie funkcjonowania Systemu e-Urząd poprzez zminimalizowanie uciążliwości Błędu (błędu krytycznego, błędu, usterki). Obejście nie stanowi naprawy, jednak pozwala korzystać nieprzerwanie z wszystkich funkcjonalności Systemu e-Urząd.

**Portal –** System e-Urząd dostępny za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

**Profil Zaufany (PZ)** – zestaw informacji identyfikujących i opisujących podmiot lub osobę będącą użytkownikiem konta na ePUAP, który został w wiarygodny sposób potwierdzony przez organ podmiotu określonego w art. 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 570).

**Podpis Zaufany** – podpis elektroniczny, którego autentyczność i integralność są zapewniane przy użyciu pieczęci elektronicznej ministra właściwego do spraw informatyzacji. Podpis Zaufany zawiera dane identyfikujące osobę (imię, nazwisko oraz numer PESEL), ustalone na podstawie środka identyfikacji elektronicznej wydanego w systemie, o którym mowa w art. 20aa pkt 1 ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, identyfikator środka identyfikacji elektronicznej, przy użyciu którego został złożony oraz czas jego złożenia.

**Protokół Odbioru** – dokument potwierdzający wykonanie i zakończenie wdrożenia przedmiotu Umowy.

**PUSH** – powiadomienie wyświetlane na urządzeniu mobilnym.

**Specyfikacja techniczno-funkcjonalna** – dokument ustalający wymagania techniczne oraz funkcjonalne, które powinien spełniać System e-Urząd.

**System teleinformatyczny e-Urząd**– rozwiązanie informatyczno-funkcjonalne dostępne za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub aplikacji mobilnej, za pomocą którego Użytkownik otrzymuje między innymi dostęp do swoich danych podatkowych i księgowych zgromadzonych w systemach informatycznych danego urzędu, możliwość wysłania dokumentów elektronicznych skierowanych do urzędu, opłacenia zobowiązania, umówienia wizyty w urzędzie oraz za pomocą którego ma możliwość otrzymania powiadomień o najważniejszych wydarzeniach lokalnych.

**System Dziedzinowy (SD)** – zintegrowany system informatyczny dedykowany do obsługi działalności Urzędu do realizacji zadań związanych z ewidencjonowaniem i pobieraniem podatków i opłat lokalnych, z którego są wizualizowane dane Użytkowników.

**System Transakcyjny** – Usługa dostępna w Internecie umożliwiająca wykonanie płatności.

**UKF** – Upoważnienie do Konta Firmowego.

**UPD** – Urzędowe Poświadczenie Dostarczenia.

**UPO** – Urzędowe Poświadczenie Odbioru.

**UPP** – Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia.

**Użytkownik**– osoba fizyczna lub osoba prawna, którym Urząd udostępnia System e-Urząd celem Korzystania w zakresie określonym przez Usługobiorcę i Użytkownika końcowego Systemu e-Urząd; Użytkownik końcowy Systemu e-Urząd nie posiada sublicencji do Systemu e-Urząd i nie jest uprawniony do dalszego udostępniania Systemu e-Urząd.

**VPN**- Virtual Private Network, wirtualna sieć prywatna – tunel, przez który płynie ruch w ramach sieci prywatnej pomiędzy stronami za pośrednictwem publicznej sieci (takiej jak Internet) w taki sposób, że węzły tej sieci są przezroczyste dla przesyłanych w ten sposób pakietów.

**Wdrożenie** – świadczenia Usługodawcy mające na celu wykonanie Systemu e-Urząd.

**Wsparcie** – gwarantowana przez Usługodawcę i udzielana Usługobiorcy pomoc w eksploatacji oraz usuwaniu ewentualnych usterek Systemu e-Urząd.

**Wzór dokumentu elektronicznego** – Wzór pisma w formie Dokumentu Elektronicznego w rozumieniu Art.19 b) ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2020 r., poz. 346 t.j.) oraz §18 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 września 2011 roku w sprawie sporządzania pism w postaci dokumentów elektronicznych, doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 700).

**XML** – Format XML jest to obecnie powszechnie uznany standard publiczny, umożliwiający wymianę danych między różnymi systemami.

# **Podstawy prawne**

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.
2. Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781 z późn. zm.).
3. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 roku w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa informatycznego (Dz.U. 2011 nr 159, poz. 948 z późn. zm.)
4. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2021 r., poz.1062 z późn. zm.)
5. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 roku o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2070 z późn. zm.)
6. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 roku w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2247 z późn. zm.)
7. Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. 2021 poz. 1797 z późn. zm.)
8. Ustawa z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344 z późn. zm.)
9. Ustawa z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. 2020 r. poz. 2320 z późn. zm.).
10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 października 2006 r. w sprawie niezbędnych elementów struktury dokumentów elektronicznych (Dz. U. 2006 r. Nr 206 poz. 1517 z późn. zm.).
11. Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1797 z późn. zm.)
12. Ustawa z dnia 14 czerwca Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.).
13. Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2021 r. poz. 1540 t.j.)
14. Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. 2019 poz 888 t.j.)
15. Ustawa z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. 2019 poz. 1170 t.j.)
16. Ustawa z dnia 15 listopada 1984 . o podatku rolnym (Dz. U. 2020 poz. 333 t.j.)
17. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2021 poz. 888 t.j.)
18. Ustawa z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (Dz.U. 2021 poz. 1372 z późn. zm.).
19. Ustawa z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.).
20. Ustawa z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2021 poz. 741 z późn. zm.).
21. Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.).
22. Ustawa o działalności pożytku publicznego i wolontariacie jednostki samorządu terytorialnego (Dz. U. 2020 poz. 1057 z późn. zm.).
23. Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2021 poz. 658 z późn. zm.)
24. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie sposobu przesyłania informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych oraz deklaracji na podatek od nieruchomości za pomocą środków komunikacji elektronicznej (Dz.U. 2019 poz. 1185 z późn. zm.).
25. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie wzorów informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych oraz deklaracji na podatek od nieruchomości (Dz.U. 2019 poz. 1104 z późn. zm.).
26. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie sposobu przesyłania informacji o gruntach oraz deklaracji na podatek rolny za pomocą środków komunikacji elektronicznej (Dz.U. 2019 poz. 1153 z późn. zm.).
27. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie wzorów informacji o gruntach i deklaracji na podatek rolny (Dz.U. 2019 poz. 1105 z późn. zm.).
28. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 3 czerwca 2019 r. w sprawie wzorów informacji o lasach i deklaracji na podatek leśny (Dz.U. 2019 poz. 1126 z późn. zm.).
29. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie sposobu przesyłania informacji o lasach oraz deklaracji na podatek leśny za pomocą środków komunikacji elektronicznej (Dz.U. 2019 poz. 1154 z późn. zm.).
30. Ustawa z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. 2019 poz. 848 z późn. zm.)
31. Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U.2020.1062 z późn. zm.)

# **Informacje ogólne**

System teleinformatyczny e-Urząd to oprogramowanie, dzięki któremu mieszkańcy uzyskują przez Internet za pośrednictwem portalu (przeglądarki internetowej) lub aplikacji mobilnej, dostęp do informacji o naliczonych podatkach i opłatach, sprawdzić aktualny stan zobowiązań i dokonać ich płatności oraz otrzymywać powiadomienia terminach zbliżających się płatności i o zdarzeniach lokalnych. System e-Urząd umożliwia przesyłanie dokumentów i wniosków do urzędu, co pozwala załatwiać użytkownikom w dogodnym dla siebie czasie, 24 godziny na dobę, bez wychodzenia z domu. Korzystanie z Systemu e-Urząd jest bezpłatne i dostępne dla wszystkich. Aby korzystać z Systemu mobilny e-Urząd niezbędne będzie posiadanie Profilu Zaufanego, konta w bankowości elektronicznej lub dowodu osobistego z warstwą elektroniczną.

**Zamawiający wymaga rozbudowy istniejących systemów w celu uzyskania minimum poniższych funkcjonalności lub wdrożenia systemów równoważnych dla posiadanych już przez Zamawiającego systemów.**

1. System teleinformatyczny e-Urząd powinien umożliwiać przedsiębiorcom i mieszkańcom dostęp po weryfikacji tożsamości do danych podatkowych zgromadzonych w systemach dziedzinowych.
2. Minimalna lista formularzy zaimplementowanych w Systemie – 10 sztuk do ustalenia na etapie analizy przedwdrożeniowej
3. Formularze i wzory (styl, schemat i wyróżnik) powinny być zgodne z ustawą oraz opublikowane w CRWDE.
4. System teleinformatyczny e-Urząd powinien umożliwiać dokonywanie płatności online (podatki, opłaty lokalne, opłata skarbowa) z wykorzystaniem minimum dwóch dostawców płatności, w tym jednym z nich musi być system PayByNet.
5. System teleinformatyczny e-Urząd powinien stanowić tzw. „pojedynczy punkt kontaktowy" (front-office) dla Użytkowników (Użytkowników Końcowych) jednostki samorządu terytorialnego, w powiązaniu z systemami dziedzinowymi zainstalowanymi u Zamawiającego pełniąc rolę systemu e-Urząd.
6. System teleinformatyczny e-Urząd powinien posiadać bezpieczną i wiarygodną wymianę dokumentów elektronicznych między klientem/Użytkownikiem a Urzędem oraz z podmiotami publicznymi za pośrednictwem powszechnie dostępnej sieci teleinformatycznej.
7. System teleinformatyczny e-Urząd powinien być zintegrowany z Elektroniczną Skrzynką Podawczą i umożliwiać za jej pośrednictwem wysyłanie dokumentów elektronicznych.
8. System teleinformatyczny e-Urząd powinien być zintegrowany z systemem EZD oraz aplikacją mobilną, w tym umożliwiać również odbieranie dokumentów wysłanych z Urzędu przez EZD do Użytkownika.
9. Wykorzystana technologia oraz rozwiązania konstrukcyjne powinna zapewniać otwartość w zakresie dalszego rozwoju portalu.
10. System teleinformatyczny e-Urząd powinien być dostosowany zgodnie z wymogami WCAG 2.1.

# **Opis specyfikacji funkcjonalnej posiadanego przez Zamawiającego systemu teleinformatycznego e-Urząd**

## **Administracja Systemem teleinformatycznym e-Urząd**

### Ustawienia Portalu e-Urząd

1. Portal e-Urząd ma dostępną opcję włączenia i wyłączenia map prezentujących nieruchomości na mapie geograficznej.
2. Portal e-Urząd umożliwia zarządzenie widocznością poszczególnych usługi i modułów w portalu i aplikacji mobilnej w menu głównym, takimi jak płatności, szczegóły podatków, w zakresie włączania i wyłączania (dostępności i niedostępności).
3. Portal e-Urząd umożliwia zarządzanie komunikatami systemowymi poprzez:
   1. edycję komunikatów wyświetlanych użytkownikowi końcowemu w przypadku np. braku komunikacji z SD lub braku dostępności usług sieciowych z serwerów centralnych (ePUAP, PZ),
   2. logowanie wystąpienia wyświetleń takich komunikatów,
   3. przeglądanie przez Administratora logów z możliwością ustalenia użytkownika, czasu oraz lokalizacji (url) gdzie dany komunikat został wyświetlony.
4. Portal e-Urząd umożliwia pełne zarządzanie linkami (odnośnikami) na stronie logowania i stronie głównej dostępnej po zalogowaniu, w zakresie:
   1. umieszczania dowolnych linków i umieszczania ich w dowolnej kolejności w stosunku do już istniejących tam linków,
   2. reorganizacji istniejących i nowych linków.
5. Portal e-Urząd umożliwia zmianę herbu Gminy oraz charakterystyki kolorystycznej całego interfejsu dostępnego dla użytkownika końcowego w portalu i aplikacji mobilnej.
6. Portal e-Urząd umożliwia edycję treści tekstów udostępnianych na portalu, w szczególności klauzuli informacyjnej oraz deklaracji dostępności.
7. Portal e-Urząd umożliwia Administratorowi Systemu e-Urząd nadawanie uprawnień pracownikom urzędu do zarządzania poszczególnymi modułami w panelu administratora.
8. Portal e-Urząd umożliwia wpisanie dane kontaktowe Urzędu, które będą się wyświetlać w formularzu kontaktowym portalu oraz w aplikacji mobilnej.

### Aktualności

1. Portal e-Urząd umożliwia publikowanie aktualności oraz zarządzanie nimi.
2. Opublikowane aktualności są dostępne również dla użytkowników niezalogowanych.

### Powiadomienia

1. Portal e-Urząd umożliwia wysyłanie powiadomień zwykłych (newsletter) oraz powiadomień automatycznych.
2. Portal e-Urząd umożliwia wysyłanie powiadomień kanałami e-mail, SMS lub PUSH.
3. Portal e-Urząd umożliwia Administratorowi wybór jakim kanałem ma zostać wysłane powiadomienie.
4. Portal e-Urząd umożliwia zarządzanie powiadomieniami (**newsletter**) w zakresie wysyłanych treści oraz zarządzanie bazą subskrybentów.
5. Portal e-Urząd umożliwia wysłanie newsletterów do grup subskrybentów w zależności od wybranych przez nich tematyki – np. wydarzenia kulturalne w gminie.
6. Portal e-Urząd umożliwia ustawienie daty i godziny wysyłki powiadomień.
7. Portal e-Urząd posiada logi o wysłanych powiadomieniach.
8. Portal e-Urząd umożliwia konfigurację powiadomień o płatnościach zbliżających się i zaległych (**powiadomienia automatyczne)** w zakresie:
   1. włączenia i wyłączenia funkcjonalności dla użytkownika końcowego,
   2. ustawienia liczby dni wysłania wiadomości przed terminem płatności,
   3. ustawienia liczby dni wysłania wiadomości po terminem płatności,

### e-Usługi

1. Portal e-Urząd umożliwia wprowadzenie pełnej karty usług z poziomu Panelu Administracyjnego. Treść karty usługi powinna być dostępna z poziomu portalu i aplikacji mobilnej.
2. Portal e-Urząd umożliwia wskazanie jednej lub wielu skrytek dla pojedynczego formularza. W przypadku podania wielu skrytek jest możliwość wybrania skrytki, z której UPP zostanie przekazanie zwrotnie do użytkownika końcowego.
3. Portal e-Urząd umożliwia ustawienie statusu „ukryty” i „aktywny”. W przypadku statusu „ukryty” formularz jest widoczny dla pracowników urzędu w pełnym zakresie bez konieczności publikowania go dla wszystkich użytkowników końcowych. W przypadku statusu „aktywny” formularz jest dostępny dla wszystkich użytkowników.
4. Portal e-Urząd umożliwia ustawienie zakresu dostępności e-Usługi w portalu lub aplikacji mobilnej.
5. Portal e-Urząd umożliwia publikację listy formularzy również dla użytkowników niezalogowanych.
6. Portal e-Urząd umożliwia przypisanie do formularza dowolnego wzoru z CRWDE.
7. Portal e-Urząd umożliwia przypisywanie poszczególnych formularzy do kategorii tematycznych i ich przeglądanie przez użytkownika końcowego z podziałem na te kategorie.
8. Portal e-Urząd daje wgląd do pism wysłanych przez Użytkownika, w szczególności powinny się wyświetlać; UPP, podgląd pisma, data wysłania, dane użytkownika wysyłającego pismo.

### Obsługa Kont Firmowych

1. Portal e-Urząd umożliwia rozpatrywanie wniosków o dostęp do Konta Firmowego dla osób prawnych.
2. Portal e-Urząd powiadamia wskazanych w Systemie e-Urząd pracowników urzędu, którzy zostaną poinformowani o nowym wniosku o dostęp do Konta Firmowego.
3. Portal e-Urząd udostępnia narzędzie, za pomocą którego pracownik urzędu w łatwy sposób ustali czy wnioskodawca oraz osoby, które mają mieć dostęp do Konta Firmowego, posiadają już konta w Systemie e-Urząd. Portal e-Urząd automatyczne powiadomi wnioskodawcę o rezultacie rozpatrzenia wniosku w wiadomości e-mail.

### Płatności

1. Portal e-Urząd umożliwia przegląd wszystkich dokonanym w portalu lub aplikacji mobilnej płatności z możliwością przefiltrowania wg: użytkownika, unikalnego identyfikatora płatności, kwocie, statusie płatności, kanału płatności.
2. Portal e-Urząd powinien wyświetlać szczegóły każdego koszyka.

### Użytkownicy

1. Portal e-Urząd posiada listę wszystkich użytkowników, którzy zalogowali się do Systemu e-Urząd.
2. Lista użytkowników powinna wyświetlać informacje:
   1. Imię,
   2. Nazwisko,
   3. Adres e-mail,
   4. Login ePUAP,
   5. PESEL,
   6. Aktualny stan zgód na doręczenia pism drogą elektroniczną do urzędu,
   7. Kanał komunikacji (Portal/aplikacja mobilne/oba).
3. Portal e-Urząd posiada narzędzie do nadawania uprawnień Administratora w całości lub w części dla danego użytkownika.
4. Portal e-Urząd ma historię wysłanych zgód o doręczeniach elektronicznych dla każdego użytkownika, która uwzględnia wszystkie kanały wprowadzenia zgody do systemu – portal, aplikacja mobilna lub ręczne przez pracownika urzędu poprzez system EZD.
5. Portal e-Urząd ma możliwość czasowego lub trwałego zablokowania Użytkownika.
6. Portal e-Urząd wyświetla informacje o urządzeniach na jakich Użytkownicy zainstalowali aplikację mobilną.

### Monitorowanie

1. Portal e-Urząd posiada funkcjonalność umożliwiającą stałe monitorowanie najważniejszych usług w systemie i powiadamiającą mailowo administratora o błędach w systemie (np. zerwanie połączenia VPN, brak dostępności Profilu Zaufanego).
2. Portal e-Urząd umożliwia przeglądanie logów w zakresie dostępności:
   1. domeny www,
   2. SSO – w ramach PZ i KWT,
   3. PZ – w zakresie podpisywania dokumentów Podpisem Zaufanym,
   4. ESP – wszystkich zdefiniowanych w Systemie e-Urząd skrytek urzędu w ramach ESP ePUAP,
   5. VPN – wymaganego połączenia przy pobieraniu danych z SD,
   6. SD – dostępności API SD.
3. Portal e-Urząd umożliwia uruchomienie powiadomień dla Administratorów w sytuacji, kiedy którykolwiek z monitorowanych elementów zmieni status z „dostępny” na „niedostępny” oraz w odwrotnym kierunku.

## **Obsługa kont użytkowników**

### Rejestracja

1. Rejestracja nowego użytkownika odbywa się automatycznie podczas pierwszego logowania za pomocą Krajowego Węzła Tożsamości (KWT).
2. Przy pierwszym logowaniu użytkownik musi być zobowiązany do akceptacji regulaminu Systemu e-Urząd oraz mieć możliwość zapoznania się z jego treścią.
3. Dane do rejestracji (imię, nazwisko, PESEL) System e-Urząd automatycznie pobiera z Profilu Zaufanego.
4. Użytkownik musi dodatkowo wypełnić pole z adresem mailowym, po akceptacji regulaminu, regulamin w formacie PDF jest wysyłany na podany adres Użytkownika.
5. Użytkownicy powinni być informowani z wyprzedaniem o aspektach związanych z przetwarzaniem ich danych osobowych.
6. Po każdej aktualizacji regulaminu, użytkownik jest proszony o akceptację kolejnej wersji regulaminu.
7. Akceptacja regulaminu w Portalu, powinna mieć skutek w aplikacji mobilnej i na odwrót.

### Logowanie

1. Portal e-Urząd umożliwia logowanie się za pomocą usługi SSO (Single Sign-On – pojedyncze logowanie) dostępnej w ramach KWT na https://login.gov.pl.
2. Portal e-Urząd rejestruje wszystkie próby logowania oraz gromadzi i przechowuje następujące informacje: pełną datę i godzinę, nazwę konta, które zostało poddane uwierzytelnianiu, adres IP, z którego wykonane było uwierzytelnianie, rezultat uwierzytelniania (powodzenie/niepowodzenie).

### Uprawnienia konta

1. Każdy użytkownik, który będzie chciał uzyskać dostęp do danych z systemów dziedzinowych, musi uwierzytelnić się za pomocą KWT – dane (imię, nazwisko i PESEL) pobierane są automatycznie.
2. Każdy użytkownik widzi i modyfikuje tylko swoje dane – dane osobowe oraz dane adresowe, formularze.
3. Modyfikacja PESELu, imienia oraz nazwiska nie jest możliwa przez użytkownika. PESEL pobierany jest tylko z KWT za pomocą API.
4. Każdy użytkownik może zarządzać swoim kontem w zakresie: wprowadzanie i zmiana danych osobowych (dane będą wykorzystane do automatycznego wypełnienia pól formularzy wniosków), wprowadzanie i zmiana adresu poczty elektronicznej, wyboru i zmiany tematyki otrzymywanych powiadomień.

#### Konta firmowe

1. Dostęp do **Konta Firmowego (KF)** powinien odbywa się przez konto osoby fizycznej.
2. Dostęp do KF przez osobę fizyczną jest możliwy tylko po wcześniejszym złożeniu przez osobę do tego uprawnioną (osobę zarejestrowaną w Krajowym Rejestrze Sądowym danej osoby prawnej, lub osobę przez nią upoważnioną) wniosku **Upoważnienia do Konta Firmowego (UKF)**.
3. Nadanie UKF
   1. UKF dostępne jest jako e-usługa w Portalu e-Urząd,
   2. UKF pobiera dane:
      1. Firmy z bazy REGON na podstawie numeru REGON lub NIP,
      2. Wnioskodawcy od dostawcy tożsamości, za pośrednictwem którego zalogował się do Portalu,
   3. UKF jest podpisywany podpisem zaufanym lub podpisem kwalifikowanym elektronicznym, a następnie wysyłany na ePUAP urzędu.
   4. UKF wydawane jest tylko przez i dla osób fizycznych posiadających konto w Systemie e-Urząd oraz Profil Zaufany lub podpis kwalifikowany elektroniczny.
   5. UKF jest bezterminowe.
   6. Samo złożenie wniosku UKF nie daje upoważnionej osobie dostępu do KF.
   7. UKF jest zatwierdzane przez pracownika Urzędu po wcześniejszej weryfikacji danych faktycznych – sprawdzenie, czy wnioskodawca jest osobą uprawnioną do składania takich wniosków (weryfikacja w REGON /KRS).
4. Dostęp do KF jest możliwy po prawidłowym zalogowaniu się i wybraniu odpowiedniego profilu/kontekstu.
5. Osoba fizyczna, która uzyskała dostęp do KF na podstawie złożonego UKF (Wnioskodawca), ma możliwość nadawania dostępu do KF innym osobom fizycznym, bez potrzeby wysyłania kolejnych UKF. Wnioskodawca ma możliwość nadawania dostępu do poszczególnych modułów, tj. Korespondencji, zarządzania uprawnieniami, dostępu do danych podatkowych firmy.
6. Osoba fizyczna, która otrzymała dostęp do KF od Wnioskodawcy, otrzymuje powiadomienie e-mail.
7. Osoba fizyczna zalogowana na KF widzi dane (złożone wnioski, płatności, dane z systemów dziedzinowych) firmy – dane osoby fizycznej i firmy nie mieszają się.
8. Jedna osoba fizyczna może mieć dostęp do wielu KF.
9. System wyświetla informacje danej firmy, w zakresie
   1. Nazwa Firmy
   2. Regon
   3. KRS
   4. NIP
   5. Dane adresowe siedziby
   6. Dane Wnioskodawcy (imię, nazwisko, pesel, skrytka ePUAP)
   7. Dane osoby upoważnionej (imię, nazwisko, pesel, skrytka ePUAP, rodzaj dostępu do poszczególnych modułów KF)
10. Użytkownicy, którzy otrzymali dostęp do KF w portalu, mają również dostęp do tego KF z poziomu aplikacji mobilnej.

### Ułatwienia Dostępu

1. Z zakładki ułatwienia dostępu użytkownik może zmienić kolor oraz kontrast ekranów portalu wybierając jedną z pięciu opcji: podstawowy (WCAG 2.1), czarno-żółty, szaro-szary, niebiesko-biały, czarno-biały lub pozostać przy standardowym widoku Portalu. Po wyborze koloru użytkownik ma możliwość wybrania wielkości liter wyświetlanych w aplikacji, może wybrać wielkość: standardową, średnią i dużą.

### Katalogi

Po zalogowaniu użytkownik ma do wyboru w menu następujące zakładki:

1. **Moje płatności** – lista zobowiązań danego Użytkownika wraz z możliwością dodania ich do koszyka i dokonania płatności.
2. **Odebrane** – lista dokumentów otrzymanych od Urzędu:
   1. Użytkownik ma możliwość przeglądania tych dokumentów XML sformatowanych za pomocą stylu (ze wzoru z CRWDE), do którego ten dokument się odwołuje – taka możliwość istnieje również wtedy, kiedy styl nie jest dostępny bezpośrednio z CRWDE.
   2. Dokumenty te mogą być dostępne: po otrzymaniu przez Urząd podpisanej przez Użytkownika za pomocą Profilu Zaufanego zwrotki dostępnej z poziomu ESP; po upływie 14 od wysłania dokumentu do Użytkownika.
3. **Wysłane** – lista dokumentów XML wysyłanych do Urzędu za pośrednictwem portalu lub aplikacji mobilnej wraz z Urzędowym Poświadczeniem Przedłożenia (UPP) otrzymanym od ESP; Użytkownik ma możliwość przeglądania tych dokumentów XML sformatowanych za pomocą stylu (ze wzoru z CRWDE), do którego ten dokument się odwołuje – taka możliwość istnieje również wtedy, kiedy styl nie jest dostępny bezpośrednio z CRWDE.
4. **Robocze** – lista dokumentów (dostępne przez formularze xforms) częściowo wypełnionych i jeszcze nie wysłanych do Urzędu; Użytkownik ma możliwość powrotu do edycji w późniejszym czasie.
5. **e-Usługi** – lista wszystkich dostępnych e-usług z podziałem na kategorie. Użytkownik może wybrać dowolną i rozpocząć wprowadzanie danych.
6. **Podatki i opłaty lokalne** – wyświetlane są podatki i opłaty dotyczące danego Użytkownika w podziale na kategorie opłat.
7. **Powiadomienia** – Lista wszystkich dostępnych powiadomień, które użytkownik może otrzymać po wyrażeniu zgody na doręczenie i oznaczenie kanału wysyłki.
8. **Moje dane** – dane dotyczące zalogowanego Użytkownika.
9. **Pomoc** – instrukcja obsługi Systemu e-Urząd.

### Komunikacja z Urzędem

#### Użytkownik – Urząd:

1. Wszystkie dokumenty tworzone przez Użytkownika w Portalu e-Urząd są wysyłane do Urzędu przez ESP, a ich odebranie potwierdzone jest za pomocą UPP.

#### Wysłanie dokumentu do Urzędu

1. Użytkownik wybiera usługę.
2. Portal e-Urząd automatycznie wypełnia danymi pola w formularzu:
   1. Imię, Nazwisko i numer Pesel są pobierane od dostawcy tożsamości za pośrednictwem, którego Użytkownik logował się do Portalu,
   2. Dane dotyczące adresu, numeru telefonu i e-mail są pobierane z ‘Moich danych’, jeśli Użytkownik je wcześniej uzupełnił i zapisał.
3. Użytkownik uzupełnia pozostałe dane.
4. Portal e-Urząd sprawdza dokument pod kątem zgodności ze schematem (xsd) dostępnym CRWDE (ta czynność dostępna jest również przy braku komunikacji z https://crd.gov.pl)
5. Jeśli usługa wymaga płatności, to Użytkownik, jest kierowany do systemu transakcyjnego umożliwiającego dokonanie płatności.
6. Informacja o płatności dołączana jest do dokumentu w taki sposób, żeby pracownicy Urzędu mogli jednoznaczne wskazać tę płatność na liście przychodów na rachunku Urzędu.
7. Użytkownik podpisuje dokument za pomocą Podpisu Zaufanego.
8. Użytkownik gotowy dokument wysyła na ESP Urzędu.
9. Portal e-Urząd w zależności od typu dokumentu kieruje dokument na różną skrytkę (jeśli Administrator ustawi różne skrytki do typów dokumentów).
10. Użytkownik zaraz po wysłaniu dokumentu otrzymuje UPP.
11. Formularz, który został częściowo uzupełniony i nie został wysłany, powinien być dostępny dla Użytkownika w pismach roboczych, z takim stanem uzupełnienia, w jakim go zostawił.

#### Urząd – Użytkownik

1. Portal e-Urząd udostępnia e-usługę, za pomocą której, Użytkownik będzie mógł wyrazić Zgodę na Otrzymywanie Korespondencji w Formie Elektronicznej (ZOKFE) od Urzędu.
2. Użytkownik ma wgląd do aktualnej i historycznej informacji o wysłanych ZOKFE.
3. ZOKFE wysłane z poziomu portalu powinno być dostępne w aplikacji mobilnej i na odwrót.

#### Wysyłanie dokumentu do Użytkownika

1. Dokument XML generowany jest w obiegu dokumentów EZD.
2. Dokument jest podpisywany za pomocą podpisu zaufanego lub podpisu kwalifikowanego elektronicznego.
3. Portal e-Urząd wysyła dokument do Użytkownika przez e-PUAP.
4. Użytkownik podpisuje Urzędowe Poświadczenie Doręczenia (UPD) i dopiero wtedy ma dostęp do dokumentu.
5. UPD wraca do systemu EZD i dokument otrzymuje status “dostarczony”.
6. Od tego momentu ten sam dokument jest widoczny również w Portalu e-Urząd i jest wyświetlany z wykorzystaniem stylu umieszczonego w CRWDE. Portal e-Urząd ma zapewnić prawidłowe wyświetlanie dokumentów również w sytuacji, kiedy CRWDE nie jest dostępne.
7. Dokumenty wysłane z portalu mają być widoczne w aplikacji mobilnej i na odwrót.

### e-Usługi

1. Każdy zalogowany Użytkownik ma dostęp do wszystkich dostępnych (opublikowanych) e-usług.
2. Portal e-Urząd jest wyposażony w ESP udostępnioną na ePUAP.
3. Wszystkie formularze posiadają ustandaryzowaną strukturę – nagłówek, treść, stopka.
4. Wysłanie dokumentu do urzędu (dokument stworzony na podstawie wypełnionego formularza) jest potwierdzone za pomocą UPP.
5. Formularz każdej e-usługi powinien być wykonany w technologii XForms i wykonywany przez aplikację typu server-side.
6. Formularze zapewniają poprawność i kompletność danych wprowadzanych poprzez:
   1. Portal e-Urząd automatycznie wypełnia pola w formularzu:
      1. Danymi pobieranymi od dostawcy tożsamości, tj. imię, nazwisko oraz numer pesel,
      2. danymi dostępnymi w profilu Użytkownika, jeśli je uzupełnił, tj. . adres zamieszkania lub adres korespondencyjny, numer telefonu oraz e-mail.
   2. Portal e-Urząd automatycznie wypełnia danymi pola formularza w przypadku, jeśli taki sam formularz został wcześniej wysłany do Urzędu – raz prawidłowo wprowadzone dane kopiują się do kolejnych podobnych (opcja *Wyślij ponownie*).
   3. Portal e-Urząd pozwala wysłać dokument tylko wtedy, kiedy wszystkie wymagane dane zostaną wprowadzone i te dane będą poprawne, w przeciwnym wypadku Portal e-Urząd wyświetli Użytkownikowi odpowiedni komunikat.
   4. Formularze powinny posiadać mechanizmy:
      1. walidacja PESELu, NIPu;
      2. ukrywanie/pokazywanie poszczególnych pól w zależności od wyborów (np. pola do wprowadzenia adresu korespondencyjnego innego niż zameldowania);
      3. załączania plików;
      4. automatycznego uzupełniania danych teleadresowych, jeśli zostały uzupełnione w koncie użytkownika;
      5. walidacji z bazą TERYT oraz PNA
      6. Pobierania stawek podatkowych (dotyczy deklaracji oraz informacji podatkowych).

#### Podpisywanie

1. Podpisywanie dokumentu jest dostępne jako integralny etap w procesie wysyłania dokumentu do Urzędu.
2. Podpisywanie odbywa się za pomocą podpisu elektronicznego weryfikowanego przez e-PUAP (Podpis Zaufany).

### Płatności

1. By zapewnić osobom fizycznym i prawnym możliwość opłacenia wybranych należności, należy wykorzystać system płatności internetowych PayByNet.
2. Zastosowany system płatności elektronicznych PayByNet powinien spełnia następujące wymagania:
   1. obsługuje popularne banki w Polsce,
   2. gwarantuje dostępność środków na koncie wysyłającego,
   3. umożliwia dołączenie własnej treści tytułu płatności.
3. Portal e-Urząd umożliwia opłacenie tych usług, które takiej opłaty wymagają.
4. Płatność za usługę jest dostępna jako integralny etap w procesie wysyłania dokumentu do Urzędu.
5. Użytkownik widzi tylko swoje płatności.
6. Informacje o płatnościach pobierane są za każdym razem z systemów dziedzinowych Urzędu.
7. Portal e-Urząd wyświetla wszystkie oczekujące płatności, czyli kwoty, które Użytkownik ma wnieść na rzecz Urzędu jako podatek lub opłata lokalna.
8. Portal e-Urząd umożliwia wniesienie tylko części wybranej opłaty.
9. Portal e-Urząd umożliwia wniesienie części opłaty (rat różnych opłat w jednej transakcji – np. 1-sza rata podatku od nieruchomości oraz 2-ga rata podatku rolnego, o ile są wnoszone na ten sam rachunek bankowy Urzędu).
10. Tytuł przelewu powinien jednoznacznie wskazywać, które opłaty i w jakich częściach zostały wniesione jako jeden transfer. Użytkownik ma możliwość dodania do tytułu przelewu nr faktury/decyzji.
11. Portal e-Urząd wyświetla Użytkownikowi płatności:
    1. wniesione za pomocą Systemu Transakcyjnego,
    2. nieudane próby wniesienia opłaty za pomocą Systemu Transakcyjnego.
12. Portal e-Urząd posiada możliwość automatycznego, zgodnego z zadanym harmonogramem, wysyłania powiadomień o zaległościach płatniczych do Użytkowników posiadających konto w Systemie e-Urząd.
13. Informacje o dokonanych wpłatach przez portal e-Urząd powinny się również wyświetlać w aplikacji mobilnej

### Podatki i opłaty

1. Użytkownik widzi informację tylko o swoich podatkach i opłatach.
2. Informacje o podatkach i opłatach są pobierane z systemów dziedzinowych Urzędu.
3. System e-Urząd umożliwia wyświetlanie minimum następujących danych:
   1. Informacje o podatkach od nieruchomości
   2. Informacje o podatku rolnym
   3. Informacje o podatku rolnym
4. Podatki od gruntów i nieruchomości – system powinien wyświetlać nieruchomości na mapie geograficznej.

# **Opis specyfikacji niefunkcjonalnej posiadanego przez Zamawiającego systemu teleinformatycznego e-Urząd**

1. System e-Urząd jest zbudowany w architekturze trójwarstwowej. Rozdzielone są: warstwa prezentacji, logiki biznesowej oraz bazy danych.
2. Interfejs Systemu e-Urząd jest dostępny za pomocą przeglądarki internetowej (Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari w najnowszych wersjach) pracującej w dowolnym systemie operacyjnym (MS Windows, Linux oraz Mac OS X), jeśli dana przeglądarka jest dostępna dla danego systemu operacyjnego.
3. System e-Urząd posiada interfejsy komunikacyjne w postaci usług sieciowych.
4. Interfejsy komunikacyjne Systemu e-Urząd będą oparte na standardach SOAP, WSDL i XML lub HTTP zgodne z REST.
5. System e-Urząd działa z wykorzystaniem tzw. przyjaznych adresów internetowych.
6. System e-Urząd działa w oparciu o kodowanie UTF-8.
7. System e-Urząd jest uruchomiany jest w hostingu udostępnianym przez Usługodawcę.
8. Aspekty Bezpieczeństwa:
   1. System e-Urząd posiada możliwość tworzenia kopii bezpieczeństwa bazy danych. Posiada narzędzia do definiowania harmonogramów automatycznego wykonywania kopii. Kopie bezpieczeństwa zapewniają możliwość odzyskania danych i przywrócenia całego Systemu e-Urząd do stanu normalnej pracy po ewentualnej awarii sprzętowej lub programowej.
   2. System e-Urząd jest dostępny jest w całości dla użytkownika końcowego przez wykorzystanie protokołu SSL (HTTPS).
   3. System e-Urząd jest odporny jest na ataki typu Cross-site scripting (XSS) i Cross-site request forgery (XSRF).

# **APLIKACJA MOBILNA**

## Informacje Ogólne

Niniejszy dokument stanowi opis wymagań dla aplikacji mobilnej która stanowi przedmiot zamówienia oraz powinna być zintegrowana z funkcjonującym systemem e-Urząd lub równoważnym systemem spełniającym co najmniej wymagania opisane w niniejszym OPZ. Dokumentacja będzie podstawą do odbioru systemu.

Aplikacja mobilna jest bezpłatna dla użytkownika końcowego, dostępna w wersji na telefon i tablet z systemem operacyjnym Android oraz iOS. Głównym celem aplikacji jest dostarczenie obywatelom i przedsiębiorcom bezpiecznego dostępu do danych z Rejestrów Publicznych, a także sprawnej komunikacji z JST.

Celem wdrożenie aplikacji mobilnej jest ułatwienie kontaktu obywateli i przedsiębiorców z administracją publiczną. Ze względu na zwiększone wykorzystanie technologii mobilnych, a także rosnącej dostępności publicznej informacji, danych i usług internetowych, usługi publiczne muszą być świadczone nowymi kanałami.

## Wymagania Funkcjonalne Aplikacji

1. Dostarczona aplikacja musi być pełnoprawną aplikacją natywną dostarczoną na system Android i iOS. Przygotowanie i przetwarzanie danych odbywa się bezpośrednio w aplikacji. Aplikacja komunikuje się z serwerem w celu zapisu oraz odczytu danych.
2. Aplikacja mobilna musi być zintegrowana z portalem e-Urząd oraz systemem EZD.
3. Z poziomu aplikacji mobilnej Użytkownik powinien mieć dostęp do zasobów Gminy oraz innych jednostek organizacyjnych bez konieczności instalowania oddzielnych aplikacji. Po zalogowaniu do aplikacji za pomocą kodu PIN lub biometrii Użytkownik może wybrać, do zasobów jakiej jednostki wchodzi.
4. Użytkownik może wybrać domyślną jednostkę, która będzie uruchamiała się po włączeniu aplikacji lub dodać ją do ulubionych. Po ponownym wejściu do aplikacji użytkownik będzie widział ostatnią gminę, w obrębie której się poruszał lub domyślną gminę, którą ma możliwość wybrania z poziomu ustawień aplikacji.
5. Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji musi być sprawdzenie, czy aplikacja ma dostęp do platformy e-Urząd.
6. Użytkownik końcowy aplikacji ma możliwość korzystania z 2 profili aplikacji – osoby fizycznej lub profilu firmowego.
7. Użytkownik może z poziomu aplikacji mobilnej nadać uprawnienia do profilu firmowego dla przedsiębiorcy lub osoby uprawnionej.
8. Użytkownik powinien mieć możliwość logowania do aplikacji za pomocą kodu PIN lub biometrii (odcisk palca, rozpoznawanie twarzy). Bez nadania kodu PIN nie można zobaczyć jej zawartości.
9. Biometria jest wykorzystywana zamiennie z kodem PIN, lecz nie może w odróżnieniu od kodu PIN występować samodzielnie.
10. Użytkownik ma opcję zmiany jednostki, w ramach kontekstu której się porusza. Po przejściu do nieuwierzytelnionej wcześniej jednostki użytkownik musi potwierdzić swoją tożsamość za pomocą KWT. Użytkownik posiada jeden kod PIN do wielu jednostek. Kod PIN jest związany z urządzeniem mobilnym na którym jest nadawany i służy do autoryzacji tylko na tym konkretnym urządzeniu.
11. Podczas pierwszego logowania do aplikacji użytkownik musi zatwierdzić regulamin. Podczas każdego następnego logowania następuje weryfikacja, czy użytkownik zatwierdził już aktualny regulamin, ponieważ regulamin może ulec zmianie. Jeśli nie zatwierdził nowego regulaminu to zostaje o to poproszony.
12. Dostęp do zasobów aplikacji odbywa się w dwóch trybach: dla użytkowników nieuwierzytelnionych – jedynie nadanie kodu PIN (mogą przeglądać funkcjonalności aplikacji, widzą listę konsultacji dla nieuwierzytelnionych użytkowników, widzą listę e-usług); dla użytkowników uwierzytelnionych – za pomocą KWT (mogą korzystać w pełni z funkcjonalności aplikacji: wypełniać i wysyłać e-usługi, wysyłać konsultacje społeczne, widzieć swoje informacje podatkowe i uiszczać opłaty za zobowiązania, otrzymywać powiadomienia).
13. Po zautoryzowaniu użytkownika w aplikacji mobilnej poprzez KWT zostaje również założone lub połączone konto na portalu e-Urząd.
14. W przypadku zapomnienia kodu PIN, użytkownik ma możliwość ponownego uwierzytelnienia za pomocą KWT, by odzyskać dostęp do aplikacji.
15. Uwierzytelnienie za pomocą KWT powinno odbywać się w webview aplikacji mobilnej, bez przekierowania do przeglądarki na urządzeniu mobilnym. Po prawidłowym uwierzytelnieniu użytkownik może korzystać w pełni z aplikacji, logując się do niej za pomocą kodu PIN.
16. Aplikacja musi umożliwiać zmianę kodu PIN wykorzystywanego do logowania do aplikacji.
17. Aplikacja musi być wyposażona w wyszukiwarkę globalną umożliwiającą w łatwy sposób wyszukanie treści w aplikacji.
18. Użytkownik ma dostęp do e-usług dostępnych w aplikacji mobilnej, minimum:

* Upoważnienie do konta przedsiębiorcy
* Pismo ogólne do podmiotu publicznego
* Informacja o gruntach
* Informacja o nieruchomościach i obiektach budowlanych
* Informacja o lasach
* Deklaracja na podatek rolny
* Deklaracja na podatek od nieruchomości
* Deklaracja na podatek leśny

1. Użytkownik może wypełnić formularze e-usług podzielone na kilka kroków, co ułatwia ich wypełnienie.
2. Dokumenty oparte są o wzory opublikowane w CRWDE.
3. Użytkownik wypełniając formularz, ma dostęp do podpowiedzi, które sprawdzają poprawność wypełnianych danych takie jak: walidacja pól formularza - pola obowiązkowe, pomoc kontekstowa, sprawdzenie poprawności danych.
4. Dane zapisane na koncie użytkownika uzupełniają automatycznie formularze.
5. Użytkownik może zobaczyć kartę e-usługi, która pomoże mu poprawnie wypełnić formularz oraz poinformuje o dalszych krokach związanych z formularzem.
6. Wypełnione formularze zapisane zostają w wersjach roboczych dokumentów. Zapisane dokumenty dostępne są tylko na urządzeniu, na którym zostały wypełnione.
7. Wysyłanie pisma wykonywane jest w formie dokumentu elektronicznego na skrytkę gminy. Aby wysłać dokument użytkownik musi być zalogowany do aplikacji mobilnej oraz musi podpisać dokument za pomocą podpisu zaufanego.
8. Użytkownik może przeglądać wysłane dokumenty dostępne z poziomu skrzynki nadawczej, użytkownik może zobaczyć podgląd wypełnionego dokumentu. Z poziomu skrzynki nadawczej użytkownik może również pobrać dokument na urządzenie mobilne. Wysłane dokumenty dostępne są również z poziomu portalu e-Urząd.
9. Użytkownik może zobaczyć potwierdzenie nadania pisma z poziomu skrzynki nadawczej, może pobrać potwierdzenie dokumentu na urządzenie mobilne w formacie xml. Może zobaczyć również podgląd potwierdzenia dokumentu w formacie pdf.
10. Użytkownik może ponowić wysyłkę wysłanego dokumentu.
11. Użytkownik ma możliwość korzystania z bazy TERYT/PNA przy uzupełnianiu pól adresowych podczas wypełniania formularzy e-usług.
12. Użytkownik może korzystać z pomocy aplikacji w formie automatycznych wyliczeń wg obowiązujących stawek podatku podczas wypełniania e-usług deklaracji i informacji podatkowych.
13. Użytkownik może wysłać pismo ogólne na skrytki ePUAP do wielu podmiotów jednocześnie. Do każdego pisma użytkownik otrzymuje UPP.
14. Użytkownik może przeglądać pisma, które wysłał z poziomu skrzynki nadawczej. Pisma wysłane z poziomu aplikacji mobilnej są również dostępne w skrzynce nadawczej na portalu e-Urząd.
15. Odpowiedź na wysłane pismo użytkownik otrzyma do skrzynki odbiorczej na portalu e-Urząd.
16. Użytkownik z poziomu aplikacji mobilnej po uwierzytelnieniu KWT może przeglądać informacje o podstawie opodatkowania min. w kwestii podatku od nieruchomości, rolnego, leśnego. Informacje powinny być pobrane w czasie rzeczywistym z portalu e-Urząd.
17. Użytkownik może zwizualizować opodatkowane działki na mapie geograficznej.
18. Użytkownik ma dostęp do spersonalizowanej informacji o zobowiązaniach podatkowych (min. podatek od nieruchomości, rolny, leśny) z portalu e-Urząd, które dostępne są po uwierzytelnieniu za pomoc KWT.
19. Użytkownik może zobaczyć zestawienie płatności np. historię płatności, płatności, które musi wykonać, statusy płatności.
20. Użytkownik może dodać płatności do koszyka. Jedna pozycja może zostać dodana do koszyka tylko jeden raz. Użytkownik może wykonać płatność za pomocą zdefiniowanych na portalu e-Urząd pośredników płatności.
21. Użytkownik może sortować i filtrować płatności wg terminu płatności, kategorii zobowiązań, zakres kwot do opłacenia, dokonanych już wpłat, status transakcji.
22. Użytkownik może ustawić powiadomienia PUSH o zbliżającym się terminie płatności lub zaległości.
23. Użytkownik może uzupełnić dane w zakładce Moje dane z pomocą bazy TERYT/PNA, jeśli nie były wcześniej uzupełnione na platformie e-Urząd. Dane użytkownika są aktualizowane między aplikacją a portalem e-Urząd.
24. Użytkownik za pomocą aplikacji może złożyć oświadczenie w sprawie otrzymywania korespondencji drogą elektroniczną. Pismo jest wysyłane na skrytkę ePUAP Urzędu po podpisaniu go przez Użytkownika. Wyrażone zgody i rezygnacje muszą synchronizować się pomiędzy portalem e-Urząd, aplikacją i systemem obiegu dokumentów. Użytkownik musi zalogować się do aplikacji za pomocą KWT, aby złożyć oświadczenia.
25. Gmina może decydować, które z trzech dostępnych zgód będą widzieć jej użytkownicy: pisma administracyjne, decyzje podatkowe, faktury i rachunki – w zależności od ustawień w panelu administratora portalu e-Urząd.
26. Użytkownik może przeglądać wysłane oświadczenia z poziomu skrzynki nadawczej.
27. Użytkownik może wysłać oświadczenia do wielu jednostek jednocześnie, wybierając z listy do 5 jednostek.
28. Użytkownik może zmienić wygląd aplikacji dostosowując kolor, kontrast oraz wielkość liter w aplikacji.
29. Użytkownik może wybrać powiadomienia, które chce otrzymywać (w ramach kategorii zdefiniowanych przez administratora systemu na portalu e-Urząd). Dodatkowo może ustawić okres, po których powiadomienia będę usuwane, domyślnie będzie to 30 dni.
30. Z zakładki moje konto użytkownik ma dostęp do: ustawień aplikacji w tym ustawienia powiadomień oraz lista ulubionych gmin, domyślnej gminy, moich danych, oświadczeń, dostępie w tym zmiana kodu PIN, ustawienia bądź rezygnacji z biometrii oraz usunięcie danych aplikacji, usunięcia urządzenia, regulaminu aplikacji.
31. Z zakładki ułatwienia dostępu użytkownik może zmienić kolor oraz kontrast ekranów aplikacji wybierając jedną z pięciu opcji: podstawowy (WCAG 2.1), czarno-żółty, szaro-szary, niebiesko-biały, czarno-biały lub pozostać przy standardowym widoku aplikacji. Po wyborze koloru użytkownik ma możliwość wybrania wielkości liter wyświetlanych w aplikacji, może wybrać wielkość: standardową, średnią i dużą.
32. Z poziomu menu użytkownik ma również możliwość wylogowania się z aplikacji.
33. Dane osobowe i kontaktowe użytkownik uzupełnia oddzielnie dla każdego profilu – osoby fizycznej oraz podmiotu.

## 

## Wymagania Niefunkcjonalne Aplikacji

1. Aplikacja powinna działać na systemach od iOS 13.0 i Android 8.0.1.
2. Aplikacja powinna utrzymywać stałą, konsekwentną szatę graficzną i kolorystyczną - styl przycisków, czcionki, kolory, animacje.
3. Aplikacja będzie zgodna z Human Interface Guidelines (iOS) oraz Material Design Guidelines (Android).
4. Aplikacja powinna spełniać wytyczne standardu WCAG 2.1.
5. Interfejs aplikacji powinien w podstawowy sposób dopasowywać się do tabletów.
6. Aplikacja powinna mieć oddzielone warstwy - sieciową, widokową i biznesową.
7. Aplikacja powinna jawnie poprosić o uprawnienia do wysyłania powiadomień PUSH z czytelnym i prostym opisem.
8. Aplikacja powinna w bezpieczny sposób przechowywać wyliczony skrót kodu PIN.
9. Aplikacja powinna być napisana w sposób modułowy, co ułatwi wprowadzanie kolejnych zmian i nowych funkcjonalności (np. Moduł logowania, ekran główny, ekran powiadomień).
10. Funkcjonalności aplikacji, które nie wymagają uwierzytelnienia, powinny być dostępne w trybie offline.
11. Aplikacja powinna zbierać dane o urządzeniu oraz wersji systemu operacyjnego w celu lepszego wsparcia i wdrażania nowych funkcjonalności.
12. Aplikacja mobilna powinna posiadać dwa tryby aktualizacji

* miękki - informacja, że jest nowa wersja aplikacji i należy dokonać aktualizacji przez Apple Store lub Google Play
* twardy - komunikat w aplikacji, który blokuje korzystanie z aplikacji i wymusza aktualizację aplikacji. Krytyczne, gdy wdrażane są nowe funkcjonalności i zmiany, które nie są kompatybilne ze starszą wersję aplikacji.

1. Aspekty bezpieczeństwa:

* dla aplikacji mobilnej należy uwzględnić wytyczne OWASP Mobile Top 10 - https://owasp.org/www-project-mobile-top-10/;
* dla aplikacji serwerowej udostępniającej REST API należy uwzględnić wytyczne - https://owasp.org/www-project-api-security/;
* W celu zapewnienia odpowiednich mechanizmów bezpieczeństwa zaleca się stosowanie dobrych praktyk opisanych w Application Security Verification Standard 4.0.2.

1. Aplikacja mobilna powinna być zintegrowanym elementem systemu e-Urząd (portal, system obiegu dokumentów eZD).

# **ELEKTRONICZNE ZARZĄDZANIE DOKUMENTACJĄ**

**OPIS ISTNIEJĄCEGO EZD oraz WYMAGANIE MINIMALNE JAKIE MUSI ZAPEWNIĆ WYKONAWCA dla Systemu równoważnego**

## Wymagania niefunkcjonalne EZD:

1. EZD posiada architekturę trójwarstwową:
   1. warstwa prezentacji, obejmująca interfejsy użytkownika klienta WWW,
   2. warstwa aplikacji, obejmującą serwer Systemu,
   3. warstwa danych, zawierającą serwer bazy danych.
2. EZD umożliwia pracę w trzech trybach:
   1. w trybie wspierającym obieg dokumentów papierowych
   2. w trybie EZD.
   3. w trybie mieszanym
3. Interfejs uużytkownika systemu jest w całości polskojęzyczny. W języku polskim są również wyświetlane wszystkie komunikaty przekazywane przez System, włącznie z komunikatami o błędach.
4. EZD informuje użytkownika w momencie zaciągania plików, że plik przekroczył dopuszczalny rozmiar.
5. EZD przechowuje wszystkie dane w bazie danych zgodnej ze standardem SQL oraz zapewniającej transakcyjność operacji. Dopuszcza się przechowywanie poza bazą danych plików, w postaci repozytorium dyskowego – ich integralność z systemem musi być zapewniona przez metadane opisujące poszczególne pliki. Metadane muszą być przechowywane w bazie danych.
6. EZD działa w środowiskach systemowych bazujących na technologii Microsoft Windows oraz w środowiskach opartych na systemie Linux.
7. EZD umożliwia dostęp do systemu przez użytkownika końcowego z poziomu przeglądarki internetowej, co najmniej Firefox, Google Chrome, MS Edge, Safari w najnowszych wersjach.
8. EZD cechuje się interfejsem użytkownika opartym na nowoczesnych rozwiązaniach: wykorzystywać menu, listy, formularze, przyciski, referencje (linki), itp.
9. Interfejs użytkownika EZD stosuje oznaczanie pól wymaganych na formularzu ekranowym w sposób wyróżniający te pola, a w przypadku ich błędnego wypełnienia jednoznacznie wskazywał na pola błędnie wypełnione.
10. EZD musi cechuje duża elastyczność, rozumiana jako możliwość dostosowania systemu do zmieniających się wymagań funkcjonalnych wynikających ze zmieniającego się stanu prawnego i zmieniających się warunków praktycznych i przepisów prawnych.
11. EZD zabezpiecza dane przed przypadkowym nadpisaniem w przypadku równoczesnego korzystania z tych danych przez wielu użytkowników.
12. EZD posiada widok indywidualny, prezentujący tylko te składniki systemu, do których uprawniony jest dany użytkownik.
13. System umożliwia integrację z Active Directory w trybie SSO (Single Sign On). Logowanie do systemu odbywa się automatycznie za pomocą danych z konta AD. Użytkownik po zalogowaniu do AD nie musi logować się drugi raz do systemu EZD (Jednokrotne logowanie)
14. EZD zapewnia możliwość:
    1. narzucenia minimalnej długości hasła oraz obowiązku wykorzystania różnych rodzajów znaków w haśle (np. liter, cyfr i znaków specjalnych);
    2. ustalenia czasu obowiązywania hasła;
    3. automatycznego odrzucania prób ustalenia przez użytkownika trywialnego hasła (np. imienia lub nazwiska użytkownika).
15. EZD jest wyposażony w filtry umożliwiające wyszukanie odpowiednich dokumentów (i innych obiektów) oraz interesantów według predefiniowanych atrybutów (kryteriów wyszukiwania).
16. System EZD pozwala na odbieranie i wysyłanie dowolnych dokumentów z i do zewnętrznych systemów za pośrednictwem skrytki ePUAP.
17. Środowisko EZD powinno umożliwia udostępnianie usług WebService.
18. EZD musi zapewnia możliwość integracji z systemem ePUAP, automatyczną rejestrację i wysyłanie dokumentów, weryfikację podpisów i paczek ePUAP oraz wizualizacji dokumentów pobranych z ePUAP oraz UPO, UPD i UPP.
19. EZD musi zapewnia podpisywanie pojedynczych i wielu pism i załączników podpisem elektronicznym kwalifikowanym z poziomu aplikacji, weryfikację podpisu.
20. EZD musi zapewnia możliwość podpisywania pism za pomocą Profilu Zaufanego (PZ).
21. EZD musi zapewniać możliwość podpisywania pism i załączników za pomocą kwalifikowanej pieczęci elektronicznej w postaci dostępu zdalnego (chmurowego). Pieczęć jest przetrzymywana na przeznaczonym do tego celu bezpiecznym urządzeniu HSM znajdującym się w infrastrukturze Kwalifikowanego Dostawcy Usług Zaufania. Dostęp do pieczęci musi być odpowiednio szyfrowany i wymagać odpowiedniej autoryzacji przed rozpoczęciem . Za pomocą usługi dostarczonej w takim modelu jest możliwość automatyzacji procesu sygnowania dokumentów. W ramach tej usługi wykonawca dostarczy niezbędne oprogramowanie do podpisywania pieczęcią kwalifikowaną.
22. EZD musi zapewnia współpracę z urządzeniami wspomagającymi rejestrację dokumentów, a w szczególności: skanerami; czytnikami kodów kreskowych; drukarkami etykiet adresowych i kodów kreskowych
23. EZD musi umożliwia definiowanie uprawnień każdego ze stanowisk w zakresie: dostępu do odpowiednich modułów, w tym dokumentów i spraw oraz uprawnień do aktualizacji i przeglądania ich zawartości.
24. EZD musi umożliwia wymuszanie zmiany hasła po upływie czasu, określonego przez Administratora.
25. EZD cechuje się rozbudowanym modułem bezpieczeństwa zarządzającym dostępem użytkowników do funkcji systemu. Zapewnia dostęp do wybranych funkcji administracyjnych dla uprawnionych pracowników.
26. Panel administracyjny EZD umożliwia uprawnionym Użytkownikom, zdefiniowanie i prowadzenie rejestrów wszystkich typów dokumentów z zakresu działalności Zamawiającego zgodnie z wymaganiami prawnymi dotyczącymi tych dokumentów (np. ewidencja decyzji, zaświadczeń itd.).
27. EZD zapewnia: odwzorowanie struktury organizacyjnej urzędu (komórek, pracowników, stanowisk) z możliwością modyfikacji, przydzielanie zdefiniowanym grupom użytkowników uprawnień do wykonywania określonych funkcji.
28. Panel administracyjny EZD umożliwia przeglądanie historii logowania użytkowników.
29. EZD umożliwia zarządzanie słownikiem Jednolitego Rzeczowego Wykazu Akt i nadawanie uprawnień dla poszczególnych klas.
30. Panel administracyjny EZD umożliwia zarządzanie kontami, w zakresie:
    1. edycji uprawnień,
    2. umożliwia zarządzanie i określanie przez Administratora wymaganej złożoności hasła,
    3. określanie co najmniej: maksymalnej i minimalnej długości hasła, czasu ważności hasła,
    4. ustawienia praw dostępu dla stanowiska.
31. EZD zapewnia funkcjonalność zarządzania dostępem do aplikacji:
    1. Administrator systemu ma możliwość tworzenia, modyfikacji oraz dezaktywacji kont użytkowników,
    2. Administrator systemu, użytkownik może nadawać uprawnienia innym użytkownikom,
    3. Administrator systemu może przypisywać użytkowników do grup,
    4. System musi pozwalać na wygenerowanie linka do zmiany hasła dla użytkownika.

## Wymagania Funkcjonalne EZD

1. EZD obsługuje rejestrację przesyłek przychodzących, w formie papierowej i elektronicznej (przekazywanych za pośrednictwem Elektronicznej Skrzynki Podawczej na ePUAP, portalu e-usług lub innych skrzynek podawczych oraz poczty elektronicznej).
2. Podczas procesu rejestracji przesyłek przychodzących w formie papierowej, EZD umożliwia skanowanie z wykorzystaniem skanera zgodnego z TWAIN (z poziomu interfejsu aplikacji) poszczególnych dokumentów, wchodzących w skład przesyłki. Interfejs do skanowania posiada, co najmniej narzędzia do edycji obrazu ze skanera poprzez: obrót o dowolny kąt, zmianę kolejności stron, zapis do PNG i PDF, zmiany kontrastu.
3. EZD umożliwia odebranie poczty elektronicznej za pomocą wbudowanego klienta pocztowego POP3 oraz SMTP i umożliwia rejestrację w rejestrze przesyłek wpływających lub bezpośrednie dołączenie wiadomości z załącznikami do akt sprawy.
4. EZD umożliwia opatrywanie przesyłek przychodzących metadanymi zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
5. System umożliwia generowanie potwierdzenia przyjęcia przesyłki wpływającej przez punkt kancelaryjny, opatrzonego kodem kreskowym odpowiadającym kodowi kreskowemu przesyłki. Potwierdzenie przyjęcia wygenerowane przez EZD umożliwia zamieszczenie, co najmniej daty wpływu, oznaczenia graficznego jednostki, nazwy jednostki.
6. EZD umożliwia rejestrację zwrotów przesyłek oraz pocztowych potwierdzeń odbioru (zwrotek).
7. EZD umożliwia zarządzanie zakresem zawartości słowników systemowych. Lista słowników to: JRWA, Gońcy, Rejony, Kody pocztowe, Rodzaje dokumentów, Sposoby dostarczania korespondencji, Sposoby wysyłania korespondencji, Statusy spraw, Sposoby płatności, rodzaje interesantów.
8. EZD umożliwia użytkownikom dekretującym wskazanie jednej lub kilku komórek lub stanowisk merytorycznych odpowiedzialnych za prowadzenie i zakończenie sprawy. W przypadku wyboru kilku osób, możliwe jest wskazanie osoby odpowiedzialnej za ostateczne załatwienie sprawy.
9. EZD musi umożliwiać przekazywanie dokumentów na pojedyncze stanowiska i na wiele stanowisk.
10. System musi pozwalać na wprowadzenie polecenia kierowanego do wszystkich adresatów dekretacji i indywidualnego polecenia dla każdego adresata.
11. EZD umożliwia dekretacje dokumentu ze wskazaniem komórki wiodącej, współpracującej oraz do wiadomości
12. EZD umożliwia tworzenie kopii dokumentu na podstawie oryginału, kopii i do wiadomości.
13. Utworzona kopia posiada właściwości, takie jak dokument w oparciu o który powstała (np. z dokumentu do wiadomości nie może powstać kopia).
14. System pilnuje, by dokument w trakcie kolejnych dekretacji był zadekretowany maksymalnie z ustawieniem takimi, jak został zadekretowany krok wcześniej (np. w przypadku pierwszej dekretacji kopii dokumentu, kolejna dekretacja nie może się odbyć na oryginale na stanowisku, które otrzymało kopię).
15. EZD pozwala administratorom na zdefiniowanie domyślnej grupy osób do których dekretowany będzie dokument.
16. EZD umożliwia odróżnienie oraz jednoznaczną identyfikację i odrębne przetwarzanie poszczególnych dokumentów, przechowywanych w postaci odwzorowań cyfrowych wchodzących w skład przesyłki, przy zachowaniu ich powiązania z przesyłką.
17. EZD umożliwia dodawanie przez użytkownika informacji opisujących poszczególne dokumenty, przesyłki lub sprawy w postaci notatek, zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
18. EZD umożliwia dwustronną komunikację z systemem ePUAP (odbieranie – wysyłanie dokumentów).
19. EZD automatycznie przypisuje UPP i UPD do wysłanych dokumentów przez ESP.
20. EZD posiada wbudowany edytor tworzenia szablonów dokumentów służący do tworzenia dokumentów wewnątrz systemu, bez konieczności używania zewnętrznych aplikacji.
21. EZD obsługuje szablony dokumentów co najmniej w zakresie:
    1. możliwości zdefiniowania szablonu dokumentu oraz przypisania do niego uprawnień dla stanowisk lub komórek organizacyjnych,
    2. możliwość tworzenia szablonów w zależności od typu dokumentu: korespondencja wychodząca, dokument wpływający, dokument wewnętrzny,
    3. prowadzenia repozytorium szablonów, które umożliwia zarządzanie szablonami,
    4. możliwości wstawiania znaczników do szablonu. Minimalny zakres znaczników:
    5. dane nadawcy,
    6. dane adresata (min. imię, nazwisko, adres, nazwa instytucji),
    7. kod kreskowy,
    8. pełne dane pracownika prowadzącego sprawę,
    9. znak pisma/sprawy,
    10. adresaci pisma,
    11. data pisma,
    12. lista stron sprawy,
    13. elementy pozwalające na sterowanie zawartością dokumentu np. znacznik nowej strony,
    14. możliwości wykorzystania zdefiniowanego szablonu przy tworzeniu pism wychodzących z autouzupełnianiem zawartości w/w znaczników,
    15. możliwości generowania korespondencji seryjnej.
22. Każdy dokument opiera się o indywidualny szablon dokumentu, który jest definiowany w systemie.
23. Każdy szablon może posiadać dowolną liczbę kontrolek.
24. W przypadku rejestracji dokumentu XML (zgodnego z CRD) system automatycznie kopiuje dane z poszczególnych węzłów dokumentu XML do odpowiednich kontrolek.
25. System umożliwia eksport dokumentu systemowego do następujących formatów: XML (zgodnego z CRD), PDF, DOCX, ODT.
26. EZD umożliwia integrację z pakietem MS Office, OpenOffice i LibreOffice, w zakresie możliwości edycji dokumentów wychodzących (pisma, arkusze) dołączanych przez użytkowników do spraw bezpośrednio w pakiecie MS Office, OpenOffice i LibreOffice, EZD umożliwia import tekstu przygotowanego w zewnętrznym procesorze tekstu.
27. EZD umożliwia generowanie i drukowanie nalepek z kodami kreskowymi na dokumenty papierowe oraz nośniki i odnajdywanie na podstawie zeskanowanej nalepki odwzorowania cyfrowego bądź metryki danego dokumentu.
28. EZD umożliwia generowanie kopert/naklejek dla korespondencji wychodzącej wraz z kodem kreskowym zawierającym unikatowy identyfikator wysyłki.
29. System pozwala na łączenie wielu przesyłek wychodzących w jedną kopertę, w przypadku, gdy użytkownik stwierdzi, iż dotyczą one tego samego adresata.
30. EZD jest zintegrowane z programem obsługującym pocztę tradycyjną w zakresie automatycznego przesyłania listy przesyłek oraz odbioru z tejże aplikacji, informacji o numerze nadanym przesyłce, doręczeniu, ZPO lub zwrocie przesyłki. System umożliwia wydruk książki nadawczej oraz dziennika korespondencji.
31. System umożliwia tworzenie własnych cenników przesyłek uwzględniających formę wysyłki, wagę i gabaryt.
32. EZD prezentuje informacje na temat statusu przeczytania zadekretowanego/przekazanego dokumentu i na tej podstawie umożliwiać cofnięcie wykonanej czynności.
33. EZD umożliwia rejestrację historii pisma (czynność wykonana, data i czas, użytkownik) dokumentów papierowych (dla których istnieje odwzorowanie cyfrowe oraz dla których nie zostało ono wykonane) oraz nośników.
34. EZD umożliwia wszczynanie, prowadzenie i załatwianie spraw, przechowywanie akt sprawy i prowadzenie spisów spraw zgodnie z obowiązującymi przepisami. System automatycznie nadaje znak sprawy i zapewnia jego zgodność z wymogami instrukcji kancelaryjnej.
35. EZD umożliwia prowadzenie rejestrów kancelaryjnych, w tym rejestru przesyłek wpływających, wychodzących oraz pism wewnętrznych.
36. EZD umożliwia numerację i klasyfikację spraw w oparciu o JRWA zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
37. EZD umożliwia określenie terminu realizacji spraw w oparciu o dane JRWA.
38. EZD umożliwia oddzielną rejestrację dokumentów nietworzących akt sprawy, w szczególności:
    1. rejestru faktur – wyposażonego w opcję wieloetapowego zatwierdzania faktury i potwierdzania płatności faktury przez uprawnionych użytkowników wraz z mechanizmem wizualnego oznaczania faktur przeterminowanych,
    2. definiowania z poziomu administratora systemu dowolnego rejestru poprzez:
    3. definicję pól i typów pól dokumentów wchodzących w skład rejestru,
    4. możliwość definiowania masek w polach rejestru,
    5. definiowanie uprawnień (podglądu, edycji),
    6. możliwość udostępnienia zawartości rejestru na BIP.
39. EZD umożliwia wielostopniowy proces akceptacji dokumentów (zgodnie z instrukcją kancelaryjną podmiotu), z możliwością parametryzacji wymagalności akceptacji dla dokumentu przed jego wysłaniem do interesanta. System ma możliwość wymuszenia przez użytkownika dokonania akceptacji dokumentu z podpisem (podpisem zaufanym, podpisem kwalifikowanym, pieczęcią elektroniczną).
40. Użytkownik ma możliwość swobodnego definiowania ścieżek akceptacji (wskazania konkretnych osób oraz liczby pozytywnych zatwierdzeń dla każdego etapu akceptacji).
41. EZD umożliwia zapis projektów pism przekazywanych pomiędzy użytkownikami lub komórkami w trakcie załatwiania sprawy, a także zamieszczanie komentarzy odnoszących się do projektów pism.
42. EZD zapewnia prowadzenie, podgląd oraz wydruk metryki sprawy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
43. EZD umożliwia opisywanie spraw i akt sprawy metadanymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
44. EZD umożliwia odnotowanie wysyłki przesyłek wychodzących w rejestrze i opatrzenie ich metadanymi zgodnie z przepisami.
45. EZD zapewnia przydzielanie spraw i korespondencji, przekazanych na dane stanowisko, konkretnym użytkownikom pracującym na tym stanowisku.
46. EZD umożliwia podgląd historii sprawy, ścieżki obiegu sprawy w taki sposób by możliwe było odwzorowanie pełnego przebiegu sprawy.
47. EZD umożliwia grupowanie dynamiczne spraw w projekty, określenie członków grupy projektowej oraz praw dostępu do projektu.
48. EZD posiada funkcjonalność obsługi kalendarzy. Każdy z użytkowników posiada dostęp do własnego kalendarza z możliwością dodawania do niego dowolnych zdarzeń. Użytkownik ma możliwość określenia typu zdarzenia oraz jego opisu. Użytkownik ma również możliwość definiowania zdarzeń całodniowych i dłuższych oraz cyklicznych. System umożliwia przeglądanie kalendarzy podwładnych. Kalendarz umożliwia dodawanie i edycję wpisów za pomocą mechanizmu „przeciągnij i upuść”.
49. EZD posiada funkcjonalność planowania i raportowania spotkań, w zakresie:
    1. opracowywanie agendy spotkania,
    2. zapraszanie uczestników,
    3. wyszukiwanie spotkań,
    4. pisanie raportów ze spotkań na podstawie agendy (również przy jej braku),
    5. zakładanie kolejnych spraw na podstawie protokołu za spotkania.
50. EZD umożliwia zarządzanie zasobami poprzez ustalanie rezerwacji zasobów. System umożliwia definiowanie dowolnych zasobów. Każdy zasób jest powiązany ze „swoim” terminarzem, w którym to uprawnieni użytkownicy mają wgląd. Ponadto tylko uprawnieni użytkownicy mogą rezerwować zasoby, a jej fakt jest odnotowywany w terminarzu zasobu. Istnieje możliwość grupowania zasobów (np. grupa „pojazdy” zawierająca pojazdy, którymi dysponuje Urząd).
51. EZD posiada funkcjonalność pozwalającą na zbiorcze podejrzenie dostępności rezerwowanych zasobów i innych użytkowników. Każdy terminarz jest możliwy do przeglądania w trybie dziennym, tygodniowym, miesięcznym.
52. EZD jest wyposażony w funkcjonalność komunikatora tekstowego. Komunikator jest integralnym elementem EZD. Komunikator umożliwia prowadzenie rozmów pomiędzy dwoma użytkownikami lub prowadzenie rozmów grupowych.
53. EZD umożliwia użytkownikowi podgląd przypisanych do niego spraw i korespondencji, z możliwością sortowania, filtrowania i przeszukiwania.
54. EZD umożliwia wprowadzanie zmian kadrowych, urlopów i zastępstw. Umożliwia przekazanie osobie zastępującej części lub całości uprawnień osoby zastępowanej. Uprawnienia muszą być przekazane na określony czas dat lub bezterminowo.
55. EZD posiada moduł urlopów umożliwiający co najmniej:
    1. obsługę wniosków urlopowych umożliwiający złożenie wniosku przez pracownika oraz późniejszą akceptację przez kierownika oraz ostateczne zatwierdzenie przez kadrową,
    2. wyznaczanie zastępstw na podstawie udzielonych urlopów,
    3. integracje funkcjonalności urlopów z kalendarzem systemowym co najmniej w zakresie widoku planowanych urlopów uzależnionego od posiadanych uprawnień tj., pracownik widzi swoje urlopy, kierownik widzi urlopy swoje jak i pracowników podległych, kadrowa widzi urlopy wszystkich pracowników,
    4. informowanie w momencie dekretacji o nieobecności pracownika, na którego dekretowany jest dokument.
56. EZD umożliwia definiowanie zastępstw na czas nieobecnościci polegających na udzieleniu pełnomocnictwa innemu użytkownikowi do wykonywania czynności w imieniu użytkownika nieobecnego. Pełnomocnictwo jest definiowane w określonym przedziale czasu. Dostęp do danych nieobecnego użytkownika jest kontrolowany przez System i odbierany wraz z upłynięciem daty końcowej. W trakcie trwania zastępstwa w systemie jest prezentowana informacja o zastępowaniu jednej osoby przez drugą. Wszystkie operacje wykonywane w zastępstwie są zapisane w sposób umożliwiający jednoznaczne określenie, kto wykonał daną operację.
57. EZD posiada moduł obsługi delegacji umożliwiający obsługę wniosków o delegację krajową i zagraniczną oraz późniejszą akceptację przez kierownika.
58. EZD umożliwia przekazywanie spraw na inne stanowisko lub do innej komórki organizacyjnej.
59. EZD umożliwia prowadzenie książki teleadresowej interesantów.
60. EZD posiada wewnętrzny edytor, służący do sporządzania komentarzy załączanych do akt sprawy.
61. System udostępnia zestaw raportów niezbędnych do pracy urzędu. Użytkownik ma możliwość określenia podstawowych parametrów raportów (okres za jaki raport będzie generowany, sposób sortowania). System umożliwia wygenerowanie następujących raportów:
    1. Statystyki dla spraw;
    2. Statystyki dla pism:
    3. Raport pism przychodzących;
    4. Raport pism przekazanych na stanowisko;
    5. Raport pism wychodzących;
    6. Raport z książki doręczeń;
    7. Raport dekretacji;
    8. Raport zwrotów;
    9. Raport dokumentów interesanta;
    10. Raport udostępnień danych osobowych;
    11. Koszty wysyłek dokumentu;
    12. Raport terminowości pracowników.
62. Raporty są zwizualizowane w postaci tabeli oraz wykresu.
63. Raporty można wygenerować dla całego urzędu, referatu, biura lub konkretnego pracownika.
64. EZD posiada interfejsy komunikacyjne z Platformą usług informatycznych ePUAP – w zakresie dwukierunkowej integracji z usługą Elektronicznej Skrzynki Podawczej dostępną na ePUAP.
65. EZD ma możliwość importu skrytek podawczych podmiotów z platformy ePUAP.
66. EZD posiada moduł (funkcjonalność) zapewniający obsługę składów chronologicznych dla dokumentów papierowych -archiwum zakładowe umożliwiające: przekazywania dokumentacji przez komórki organizacyjne do archiwum zakładowego, wypożyczania dokumentów, brakowania, wycofywania dokumentacji itd.
67. EZD umożliwia dokumentowanie wyjęcia dokumentacji ze składu chronologicznego lub ze składu informatycznych nośników danych oraz wydrukowanie karty zastępczej dla wypożyczanego nośnika. Procedura obsługi składów jest realizowana w następujący sposób: pracownik sprawdza dostępność nośnika a następnie składa wniosek o wypożyczenie, osoba obsługująca skład akceptuje wniosek i wypożycza nośnik, zwrot nośnika również jest potwierdzany przez osobę obsługującą skład.
68. EZD zapewnia przejmowanie dokumentacji przez archiwum zakładowe po upływie okresu przewidzianego w instrukcji kancelaryjnej. Przejęcie dokumentacji polega na przekazaniu archiwiście uprawnień do tej dokumentacji w systemie EZD oraz ograniczeniu uprawień komórki merytorycznej, zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
69. EZD posiada dedykowane funkcje do udostępniania i wycofywania dokumentacji elektronicznej z archiwum zakładowego.
70. EZD umożliwia wypożyczanie spraw z archiwum, podgląd informacji o sprawie oraz zmianę kategorii archiwalnej sprawy przechowywanej w archiwum
71. EZD posiada funkcje wspierające proces porządkowania dokumentacji w archiwum zakładowym (wskazanie dokumentacji wymagającej uzupełnienia).
72. EZD realizuje brakowanie akt elektronicznych oraz przekazanie akt do archiwum państwowego oraz sporządzenie i przechowywanie odpowiedniej dokumentacji.
73. EZD wspiera pracę archiwisty poprzez automatyczne typowanie dokumentacji do brakowania lub przekazania do archiwum państwowego (po upływie terminów związanych z danymi kategoriami archiwalnymi).
74. EZD wspomaga użytkownika w przygotowywaniu paczki archiwalnej dla Archiwum Państwowego poprzez przygotowywanie automatycznych spisów zdawczo-odbiorczych, wykazu akt, oraz zapisanie spraw w strukturze wymaganej przez Archiwum Państwowe.
75. EZD umożliwia sporządzenie pocztowej książki nadawczej dostosowanej do zróżnicowanych wymagań występujących w różnych urzędach pocztowych.
76. EZD posiada wbudowany mechanizm powiadomień, informujący o istotnych zdarzeniach związanych z jego aktywnością w systemie. Minimalny zbiór powiadomień powinien obejmować informowanie o: zadekretowaniu dokumentu na pracownika, przekazaniu dokumentu do akceptacji, akceptacji dokumentu, udostępnieniu dokumentu pracownikowi.
77. EZD posiada mechanizm parafowania dokumentów oraz podpisywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W przypadku dokumentów podpisanych – istnieje możliwość weryfikacji złożonego podpisu oraz wydrukowania raportu z podpisu.
78. Klient ESP ma możliwość obsługi wielu skrytek jednocześnie.
79. Klient ESP ma możliwość wyświetlania dowolnego dokumentu XML. Jeśli dokument XML nie posiada wskazania na XSL lub wskazane XSL nie jest dostępne, klient ESP rozpoznaje taką sytuację i wyświetla wszystkie węzły tego dokumentu XML.
80. Klient ESP prawidłowo wyświetla każdy dokument zgodny z CRD.
81. Klient ESP automatycznie wyłuskuje następujące dane z dokumentu XML (zgodnego z CRD): załączniki, dane nadawcy i odbiorcy z węzła Dane Dokumentu oraz informacje o osobie, która podpisała dokument podpisem kwalifikowanym lub Profilem Zaufanym.
82. Klient ESP umożliwia automatyczne weryfikowanie podpisu złożonego za pomocą Podpisu Zaufanego.

## Administracja systemie EZD i warunki techniczne

1. EZD umożliwia modelowanie wielopoziomowej struktury organizacyjnej instytucji, która umożliwia przypisanie pracowników do odpowiednich stanowisk a także wprowadzania modyfikacji w strukturze w ramach zmian organizacyjnych za pomocą dezaktywacji i aktywacji stanowisk i komórek organizacyjnych
2. EZD umożliwia definiowanie uprawnień do poszczególnych funkcji systemu oraz grupowanie uprawnień w role w celu ułatwienia administracji systemem.
3. Uprawnienia i role przypisywane są do stanowiska, a nie do użytkownika systemowego.
4. Użytkownik logując się do systemu, ma dostęp do określonych obszarów systemu na podstawie uprawnień, które posiada stanowisko, do którego jest przypisany użytkownik.
5. EZD umożliwia delegowanie części lub całości posiadanych uprawnień.
6. System posiada wyodrębniony moduł administracyjny. Dostęp do tego modułu mogą uzyskać jedynie użytkownicy z odpowiednimi uprawnieniami.
7. EZD posiada rozbudowany rejestr zdarzeń rejestrujący akcje użytkowników na obiektach systemowych, udane i nieudane próby logowania oraz typowe błędy aplikacji.
8. EZD umożliwia zarządzanie uprawnieniami w oparciu o grupy uprawnień i grupy zasobów, jakich dotyczą. System uprawnień jest zdolny do odzwierciedlenia uprawnień i odpowiedzialności poszczególnych pracowników wynikający z Instrukcji Kancelaryjnych oraz struktury stanowisk.
9. Hasła w EZD są przechowywane w systemie w formie zaszyfrowanej – nie ma możliwości ich odtworzenia, lecz jedynie zresetowania. Po zresetowaniu hasła użytkownika przez administratora system wymaga od użytkownika zdefiniowania nowego hasła przy pierwszym logowaniu.
10. EZD umożliwia swobodne definiowanie polityki uwierzytelniania i blokowania kont w oparciu o następujące parametry:
11. Minimalna długość nazwy użytkownika i hasła
12. Ilość dużych liter, cyfr, znaków specjalnych w haśle,
13. Długość cyklu wymuszania zmiany hasła (w miesiącach),
14. Ilość nieudanych prób logowania, po których następuje blokada konta,
15. Czas blokady konta po przekroczeniu liczby nieudanych prób logowania.
16. Zakres wartości w słownikach prowadzonych przez system jest konfigurowalny przez administratora lub pochodzi z rejestrów centralnych (np. TERYT).
17. System w przypadku rejestrów centralnych umożliwia wyłączenie walidacji pól które wykorzystują dany rejestr (np. Teryt i pola adresowe) tak by użytkownik mógł dane wprowadzić samodzielnie.
18. EZD rejestruje wszystkie czynności dostępu do usług i zasobów w systemie, w tym informacje o:
19. operacjach na dokumentach,
20. operacjach na danych osobowych,
21. zmianach haseł,
22. zdarzeniach uwierzytelniania (udane logowanie, wylogowanie, nieudane logowanie);
23. zdarzeniach autoryzacji (nieudane/udane operacje);
24. zdarzeniach administracyjnych.
25. Zapisywanie danych identyfikujących obejmuje:
26. adres IP i nazwę maszyny, z której wykonano daną czynność;
27. identyfikator/nazwa użytkownika, który wykonał daną czynność;
28. czas wystąpienia.
29. EZD posiada mechanizm informujący użytkownika o wprowadzonych zmianach w aplikacji.

# Rezultaty, które muszą zostać osiągnięte w związku z integracją EZD z Portalem e-Urząd oraz aplikacją mobilną

1. EZD powinien umożliwiać dostarczanie dokumentów za pośrednictwem gońców.
2. EZD powinien umożliwiać obsługę gońców w zakresie umożliwiającym gońcom prowadzenie własnych książek nadawczych wraz z możliwością oznaczania statusów przesyłek w ramach książek z poziomu dedykowanej aplikacji na urządzenie mobilne.
3. Dedykowana aplikacja mobilna dla gońców powinna umożliwiać interesantom złożenie podpisu odręcznego na urządzeniu mobilnym, potwierdzającego odbiór przesyłki. Podpis powinien być oznaczony danymi geolokalizacyjnymi.
4. Dedykowana aplikacja dla gońców powinna w czasie rzeczywistym (na określone zdarzenie w aplikacji) przekazywać informacje o statusie przesyłek wraz z jej wszystkimi cechami (podpis, lokalizacja) z wykorzystaniem dedykowanego API.
5. EZD w ramach obsługi gońców musi umożliwiać rejonizację mieszkańców. Oznacza to, ze administrator systemu musi mieć możliwość utworzenia rejonu i przypisania konkretnego gońca do obsługi danego rejonu.
6. EZD musi wyświetlać dokumenty wysłane z portalu e-usług lub aplikacji mobilnej w sposób sformatowany przez styl, na który dokument wskazuje nawet jeśli CRWDE nie jest dostępne w danej chwili.
7. EZD musi udostępniać dla Portalu e-Urząd możliwość przesyłania informacji zwrotnej dotyczącej danej sprawy w postaci publikacji statusu sprawy automatycznie generowanego w systemie EZD na każdym etapie procesu rozpatrywanej sprawy.
8. EZD musi przekazywać do Portalu e-Urząd informację o symbolu, pod jakim dokument został zarejestrowany w dzienniku korespondencji przychodzącej.
9. EZD musi przekazywać dokument do portalu e-usług, na konto adresata, jeśli dokument z systemu EZD został wysłany bez potwierdzenia.
10. EZD musi przekazywać informacje o oczekującej korespondencji do Portalu e-Urząd, na konto adresata, jeśli dokument z systemu EZD został wysłany z potwierdzeniem odbioru.
11. EZD musi przekazywać dokument do Portalu e-Urząd, na konto adresata, jeśli dokument z systemu EZD został wysłany z potwierdzeniem odbioru i system EZD otrzymał już UPD do tego dokumentu.
12. EZD musi wyświetlić informacje o wniesionej płatności, jeśli była wymagana przy danej e-usłudze wysłanej poprzez Portal e-Urząd lub aplikację mobilną. Sposób prezentowania informacji o płatności musi jednoznacznie identyfikować płatność we wpływach Urzędu.
13. Przesłanie zgody użytkownika na otrzymywanie dokumentów z Portalu e-Urząd lub aplikacji mobilnej w postaci elektronicznej jest przekazywana do EZD. Informacja o wyrażonej zgodzie musi być umieszczona przy danym interesancie w bazie interesantów.
14. Pisma przychodzące z Portalu e-Urząd i aplikacji mobilnej będą rejestrowane i dekretowane w EZD.
15. EZD musi odbierać dokumenty z poszczególnych dedykowanych skrytek ESP przekazywanych z Portalu e-Urząd i aplikacji mobilnej.

# Rezultaty, które muszą zostać osiągnięte w związku z integracją w EZD obsługi doręczeń metodą „Goniec” oraz realizacji doręczeń przy użyciu zintegrowanej aplikacji mobilnej dla gońca.

1. EZD musi umożliwiać pełną obsługę przesyłek przekazanych do doręczenia metodą „Goniec”
2. EZD musi posiadać zintegrowaną aplikację mobilną dla gońca, umożliwiającą realizację doręczeń, awizowania czy zwrotu przesyłek
3. Kompleksowa obsługa przesyłek przekazanych do doręczenia metodą „Goniec” musi obejmować:
4. możliwość utworzenia i edycji rejonów dla gońców na podstawie integracji z rejestrem TERYT wraz ze wskazaniem pracowników obsługujących rejon;
5. możliwość rejestracji przesyłek oraz zakładanie na ich podstawie książek nadawczych dla gońców oraz ich edycję;
6. możliwość drukowania listy przesyłek ujętych w książkach nadawczych;
7. możliwość przekazania przesyłek ujętych w książce nadawczej do doręczenia przy użyciu aplikacji mobilnej dla gońca;
8. możliwość przekazania przesyłek ujętych w książce nadawczej do doręczenia bez użycia aplikacji mobilnej dla gońca;
9. możliwość ręcznej rejestracji zwrotek przy braku wykorzystania doręczeń przy użyciu aplikacji mobilnej dla gońca;
10. możliwość pełnej realizacji doręczeń przy użyciu aplikacji mobilnej dla gońca wraz zachowaniem pełnej historii doręczenia;
11. możliwość awizowania przesyłek przy użyciu aplikacji mobilnej dla gońca;
12. możliwość realizacji zwrotów przesyłek przy użyciu aplikacji mobilnej dla gońca;
13. możliwość aktualizacji statusów z poziomu EZD wskazujących na stan doręczeń realizowanych przy użyciu aplikacji mobilnej;
14. możliwość ponownego przekazania do doręczenia przesyłek zwróconych lub awizowanych;
15. możliwość zmiany formy doręczenia dla dokument na inną;
16. możliwość automatycznego rozliczenia przesyłek obsłużonych przy użyciu aplikacji mobilnej dla gońca;
17. integrację w zakresie przekazywania dat doręczenia do systemów dziedzinowych.

# Integracja z systemami zewnętrznymi

Rozwiązanie oferowane przez Wykonawcę, w zakresie dostarczenia aplikacji mobilnej, musi zapewniać możliwość integracji z aplikacjami zewnętrznymi, w tym spełniać poniższe wymagania:

1. Aplikacja powinna posiadać kontrolki do renderowania treści html (webView, WKWebView).

2. Kontrolki powinny zostać skonfigurowane w sposób umożliwiający poprawne uruchamianie i działanie aplikacji webowej (w tym SPA (single page application)) w tym:

a. wykonywanie kodu javascript

b. korzystania z pamięci (localStorage, indexDB)

c. korzystania z cookie

3. Uruchamianie powinno następować poprzez uruchamianie odnośników (url) z parametrami:

a. idInstalacji (id urządzenia)

b. numerem oznaczającym system operacyjny: 0 - android, 1 - ios, 2 - inny

4. Aplikacja mobilna powinna zapewnić aplikacji działającej wewnątrz webView, WKWebView korzystanie z:

a. kamery - umożliwienie nadania uprawnień do korzystania z kamery telefonu wewnątrz aplikacji webowej

b. wybór plików (File Chooser) - przyznawanie uprawnień oraz możliwość wyboru plików z urządzenia mobilnego i/lub zrobienia zdjęcia i wyboru go jako załącznik.