Projekt e-Doręczenia  
Projekt Techniczny Search Engine API

Spis treści

[Streszczenie 4](#_Toc184905836)

[Historia zmian 5](#_Toc184905837)

[Odniesienia 12](#_Toc184905838)

[1 Wprowadzenie 13](#_Toc184905839)

[1.1 Cel 13](#_Toc184905840)

[1.2 Struktura dokumentu 13](#_Toc184905841)

[1.3 Słownik 14](#_Toc184905842)

[2 Definicja 15](#_Toc184905843)

[3 Analiza wymagań 16](#_Toc184905844)

[*3.1* Założenia techniczne 16](#_Toc184905845)

[3.2 Aktorzy i przypadki użycia 17](#_Toc184905846)

[3.3 Usługi biznesowe 20](#_Toc184905847)

[3.3.1 UC.WY.001. Wyszukiwanie ADE 20](#_Toc184905848)

[3.3.2 UC.WY.002. Pobieranie aktualnych danych ADE 22](#_Toc184905849)

[3.4 Reguły biznesowe 24](#_Toc184905850)

[4 Rozwiązanie 33](#_Toc184905851)

[4.1 Przegląd rozwiązania 33](#_Toc184905852)

[4.1.1 Uwierzytelnianie i autoryzacja 34](#_Toc184905853)

[4.2 Realizacja wymagań 35](#_Toc184905854)

[4.2.1 Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Wyszukaj adres 35](#_Toc184905855)

[4.2.2 Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Pobierz aktualne dane własne 35](#_Toc184905856)

[4.3 Opis rozwiązania 36](#_Toc184905857)

[4.4 Perspektywy utrzymaniowo-eksploatacyjne 36](#_Toc184905858)

[4.4.1 Zarządzanie konfiguracją 36](#_Toc184905859)

[Załącznik A Spójność ze strategią i zasadami (architektury) 37](#_Toc184905860)

[Strategia 37](#_Toc184905861)

[Spójność 37](#_Toc184905862)

[Załącznik B Decyzje 38](#_Toc184905863)

[Załącznik C Produkty rozwiązania 39](#_Toc184905864)

[Załącznik D Zakupy 40](#_Toc184905865)

[Załącznik E Licencje i prawa autorskie 41](#_Toc184905866)

[Załącznik F Zalecenia 42](#_Toc184905867)

[Wytyczne do realizacji 42](#_Toc184905868)

[Załącznik G Spis rysunków 43](#_Toc184905869)

[Załącznik H Spis tabel 44](#_Toc184905870)

[Załącznik I Makiety UI 45](#_Toc184905871)

Streszczenie

W związku z potrzebą udostępnienia w Polsce usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego, wymagane jest zdefiniowanie rozwiązania dla zagadnień z nim związanych. Jednym z nich jest udostępnienie narzędzia świadczącego usługi wyszukiwania adresów doręczeń (pocztowych lub elektronicznych).   
Krajowy System Doręczeń Elektronicznych udostępni wskazane wyżej usługi wszystkim systemom działającym w ramach usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego w Polsce.

W tym celu zostanie opracowany interfejs dedykowany dla wyszukiwania oraz weryfikacji i lokalizacji adresów zrealizowany w postaci dwóch API o nazwach Search Engine API (w skrócie SE API) i Discovery API.   
Inne moduły i systemy korzystające albo działające w ramach usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego będą mogły korzystać z funkcji udostępnianych przez te API. W ramach tego dokumentu została opisana funkcjonalność SE API.

W odrębnym dokumencie opisano interfejs Discovery API.

Historia zmian

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Autor | Wersja | Opis zmian |
| 2024-12-09 | COI | 2.17 | 1. Wydzielenie opisu interfejsu Discovery API do odrębnego dokumentu. 2. Usunięcie z tego dokumentu zapisów dot. Discovery API. |
| 2024-11-29 | COI | 2.16 | 1. Aktualizacja R.SEAPI.02. Dodanie nowych atrybutów zwracanych w odpowiedzi:    1. dateOfEnteringToBAE,    2. dateOfRemovalFromBAE,    3. activationDate,    4. resignationDate, |
| 2024-10-23 | COI | 2.15 | 1. Dodanie yaml search-engine-api-3.0.2, 2. Aktualizacja listy komunikatów błędów, 3. Aktualizacja rozdziału Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Pobierz aktualne dane własne. Wprowadzono ograniczenie na argument limit. 4. Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Wyszukaj adres – poprawki redaktorskie opisu. |
| 2024-06-25 | COI | 2.14 | 1. Modyfikacja rozdziałów:    1. Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Wyszukaj adres    2. Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Pobierz aktualne dane własne 2. Dodanie yamla SE API search-engine-api-3.0.0.yaml – uwzględnia poprawki w response dla metody eda-confirmation. Przywrócono listę oraz atrybut total. 3. Uporządkowanie treści w rozdziale Usługi biznesowe. |
| 2024-06-04 | COI | 2.13 | 1. Aktualizacja YAML SP Discovery API – w. 1.0.20 2. Rozdz. 3.4 - Uzupełnienie reguły R11 o brakujące parametry wynikowe 3. Rozdz. 4.2.4 – uzupełnienie brakujących parametrów wynikowych wywołania |
| 2024-05-27 | COI | 2.12 | Zmiany do yamla SE API:   * W obiekcie RecipientEdas usunięto listę. Zwracany będzie max 1 obiekt. * Usunięto listę w baeSearchData w response metody /search/eda-confirmation. Zwracany będzie max 1 obiekt. * Atrybut designatedOperator został przeniesiony do obiektu RecipientEdas. * W obiekcie RecipientEdas dodano atrybuty:   + dateOfEnteringToBAE   + dateOfRemovalFromBAE   Poprawki redaktorskie w rozdziałach:   * UC.WY.001. Wyszukiwanie ADE * UC.WY.002. Pobieranie aktualnych danych ADE |
| 2024-05-22 | COI | 2.11 | Rozszerzenie listy parametrów wynikowych usługi GET /discovery/authorizedAddresses o parametry dostawcy usługi do połączenia z ADE:  - rozdz. 3.3.1.4. – uzupełnienie opisu działania  - rozdz. 3.4. – uzupełnienie opisu reguły R11 o parametry nazwa dostawcy, UA API dostawcy i OIDC dostawcy,  - rozdz. 4.2.4. – rozszerzenie struktury wynikowej o nazwę dostawcy oraz adresy UA API i OIDC. |
| 2024-01-17 | COI | 2.10 | Rozszerzenie listy parametrów wywołania usługi GET **/discovery/authorizedAddresses** o parametr ograniczający listę ADE wynikowych do takich, które pozwalają Użytkownikowi na wysyłanie wiadomości:  - rozdz. 3.3.1.4. – dodanie opcjonalnego parametru wywołania Dostępna wysyłka i uzupełnienie opisu  - rozdz. 3.4. – uzupełnienie opisu reguły *R11*, brak wpływu na działanie  - rozdz. 4.2.4. – dodanie parametru wywołania Dostępna wysyłka.  Aktualizacja diagramu i listy aktorów w odniesieniu do zmian w ogólnej architekturze Krajowego Systemu Doręczeń – dodano aktora ACT23. Panel użytkownika/Dashboard.  Aktualizacja diagramu kontekstu działania SE API (rozdz. 4.1.) w odniesieniu do zmian w ogólnej architekturze Krajowego Systemu Doręczeń – dodano komponent aplikacji wyboru ADE.  Załącznik YAML do aktualizacji po wprowadzeniu w nim zmian. |
| 2023-11-24 | COI | 2.09 | Wprowadzenie poprawki w opisie rozdziału 4.2.2 Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Pobierz aktualne dane własne |
| 2023-09-19 | COI | 2.08 | Aktualizacja rozdziału 4.1.1 w zakresie zmiany URL usługi SE API z V1 -> V2. |
| 2023-09-13 | COI | 2.07 | Wprowadzenie zmian związanych z usunięcie kategorii wyszukiwania RECEIVER\_IN\_BANKRUPTCY i aktualizacja załącznika „KomunikatyBłedow” |
| 2023-08-14 | COI | 2.06 | Dostosowanie treści dokumentu do najnowszej wersji kontraktu SE API 2.0.2. Opis zmian:  1. Dodanie kontraktu SE API w wersji 2.0.2 i usuniecie poprzedniego,  2. Wydzielenie nowej metody do potwierdzania danych podmiotu POST/search/eda-confirmation i w konsekwencji usunięcie kategorii wyszukiwania: ADE\_CONFIRMATION,  3. Uwzględnienie nowych form prawnych: INNE,STOWARZYSZENIA NIEREJESTROWE,ORGANIZACJE SPOŁECZNE ODDZIELNIE NIEWYMIENIONE NIEWPISANE DO KRS,SAMORZĄDY GOSPODARCZE I ZAWODOWE NIEWPISANE DO KRS, UCZELNIA NIEPUBLICZNA, FEDERACJA PODMIOTÓW SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI,  4. Zaktualizowanie komunikatów błędów i ostrzeżeń: dodano: SEAPI\_INFO-00005, SEAPI-00017, SEAPI-00018  Uwzględnienie uwag redaktorskich do treści komunikatów SEAPI-00009, SEAPI-00011, SEAPI-00010, SEAPI\_INFO-00001, SEAPI\_INFO-00002, SEAPI\_INFO-00003  5. Rozszerzenie reguły R.SEAPI.01 o nową kategorię wyszukiwania,  6. Modyfikacja reguły R.SEAPI.04 i w konsekwencji usunięcie wag z arkusza „Kategorie wyszukiwania – mapowanie”,  7. Usunięcie reguły R.SEAPI.05 i w konsekwencji komunikatu błędu SEAPI-00002 |
| 2022-10-12 | COI | 2.05 | Usunięcie atrybutu „country” w regule R.SEAPI.02 z Lista Address |
| 2022-09-20 | COI | 2.04 | Uwzględnienie uwag Poczty Polskiej:  Przekazujemy informacje dotyczące drobnych rozbieżności między zapisami w dokumencie a załączoną specyfikacją YAML dla Search Emgine API:   1. w dokumencie jest mowa o atrybucie countryName a nie ma go w specyfikacji YAML (jest tylko countryCode) 2. z dokumentu wynika, że atrybuty: edaStatus, nipStatus oraz typeOfStreet są zesłownikowane, ale specyfikacja YAML tego nie potwierdza (powinno się oznaczyć te atrybuty jako enum) 3. dobrze byłoby w dokumentacji zesłownikować również pole warning, a przynajmniej wymienić aktualnie przewidywane wartości – wydaje nam się, że będzie to ten sam słownik, który jest wykorzystywany w atrybucie verificationResult interfejsu Discovery API.   Ad. 1 Uwaga uwzględniona  Ad. 2 Uwaga uwzględniona – yaml zaktualizowany  Ad. 3 Pole zostanie niesłownikowane – nie jest to ten sam słownik. Wartości jakie mogą być użyte w tym polu są wymienione w komunikatach błędów gdzie errorCode = „SEAPI\_INFO\*”.  Do załącznika F przeniesiono Yaml SE API oraz komunikaty błędów z rozdziału Odniesienia.  Dodano uszczegółowienie dot. cyklu życia SE API - 4.4.1 Zarządzanie konfiguracją (cykl życia SE API oraz Discovery API) |
| 2022-07-21 | COI | 2.03 | Dodanie rozdziału 4.1.1 dot. Uwierzytelnianie i autoryzacja (wyrównanie do wersji 1.11 z dnia 2022-05-30 dokumentu opublikowanego na INT) |
| 2022-07-14 | COI | 2.02 | Dodanie opisu uwzględniającego wyszukiwanie po danych archiwalnych oraz diagramów aktywności obrazujących scenariusz główny i wyjątki dla UC.WY.001. Wyszukiwanie ADE; PU: UC.WY.002. Pobieranie aktualnych danych ADE. |
| 2022-07-07 | COI | 2.01 | Uwzględnienie uwag zamawiającego |
| 2022-06-03 | COI | 2.00 | Aktualizacja dokumentu w zakresie zmian wynikających z ustaleń projektowych. Obszar modyfikacji dotyczy tylko komponentu Wyszukiwarki:   * zmodyfikowano reguły biznesowe dot. żądania wyszukiwania adresu do e-Doręczeń (rozdział 3.4), * zmodyfikowano zakres danych zwracanych w komunikacie odpowiedzi w zależności od subkontekstu podmiotu z adresu e-Doręczeń adresata (rozdział 3.4), * usunięto ograniczenie na liczbę zwracanych wyników w odpowiedzi, * dostosowano do wymogu ustawowego art. 33 ust. 4 aby w odpowiedzi były zwracane dane archiwalne podmiotu, jeżeli nastąpiła ich zmiana, * dodano nowe komunikaty błędów oraz poprawiono brzmienie już istniejących |
| 2021-11-15 | COI | 1.10 | Uzupełnienie i ostateczne uwagi w treści.  Zmiana KURDE->QERDS. |
| 2021-10-15 | COI | 1.09 | Aktualizacja dokumentu w zakresie zmian wynikających z ustaleń projektowych. Wersja uzgodniona z KPRM.  Wprowadzono aktualizacje:   1. Słownik 2. Opisy aktorów 3. Parametry wywołania i parametry wynikowe usług, opisy usług 4. Opis rozwiązania 5. Załączniki, pliki w załączniku C |
| 2021-08-17 | COI | 1.08 | Aktualizacja dokumentu w zakresie opisów dotyczących przypadku użycia pobierania aktualnych danych własnych posiadacza ADE.  Zmiany:   1. Aktualizacja diagramu przypadków użycia – Rysunek 2. 2. Uzupełnienie opisu aktora ACT03 o informację o jego odpowiedzialności za przekazanie prawdziwych danych posiadacza ADE. 3. Dodanie przypadku użycia U004. 4. Aktualizacja diagramu kontekstu – Rysunek 3. 5. Uzupełnienie opisów rozwiązania o przypadek U004. 6. Aktualizacja spisów. |
| 2021-05-06 | COI | 1.07 | Aktualizacja reguły R8: dostęp do adresu własnego |
| 2020-12-18 | COI | 1.06 | Zaktualizowano załącznik YAML dla SP Discovery API |
| 2020-12-18 | COI | 1.05 | Aktualizacja uwzględniająca wymagania na Permission API oraz zmianę założeń dla zakresu użycia Aplikacji eDoręczenia i Aplikacji eDoręczenia dla biznesu (dostęp przez interfejs GOV.PL wyłącznie do ADE w usłudze PURDE – utrzymywanych u OW).  Aktualizacja pliku załącznika xls zawierającego reguły dla wyszukiwania i dostosowanie do zakresu stosowanych reguł zapisu w rozdz. 4.2.1.  Zaktualizowane:  - Reguła *R10*  - Reguła *R11*  - opis biznesowy usługi wyszukania ADE, do których jest uprawniony użytkownik (*rozdz. 3.3.1.1.*)  - opis realizacji usługi wyszukania ADE, do których jest uprawniony użytkownik (*rozdz. 4.2.3.*).  - załącznik *warunki wyszukiwania* i zapis w rozdz. 4.2.1. („R1-R390”).  Do aktualizacji załącznik YAML. |
| 2020-11-03 | COI | 1.04 | Uwzględnienie uwagi Architekta – identyfikator użytkownika przekazany parametrem, a nie w tokenie. |
| 2020-10-22 | COI | 1.03 | Dodanie usługi wyszukania ADE, do których jest uprawniony użytkownik wskazany parametrem w ramach Discovery API. Poprawki autorskie w diagramach: uzupełnienie listy i diagramu aktorów, aktualizacja relacji w diagramach i opisów obiektów na diagramach. Uzupełnienie opisu parametrów wywołania i wynikowych dla funkcji udostępnienia listy adresów dla użytkownika.  W YAML do aktualizacji schema AuthorizedAddress w oparciu o parametry wynikowe nowej funkcji. |
| 2020-08-21 | COI | 1.02 | Dodano w Discovery API usługę udostępnienia listy adresów, do których użytkownik posiada uprawnienia.  Rozszerzenie YAML dla Discovery API. – wersja zamrożona do czasu potwierdzenia zakresu zmian wynikających z modułu uprawnień |
| 2020-08-03 | COI | 1.01 | Aktualizacja dokumentu po otrzymaniu dokumentu „Wyszukiwarka\_WYMAGANIA\_po uzgodnieniach z COI i MR” – zmiana w rozdziałach  3.3.1.1. UC001. Wyszukiwanie w BAE - aktualizacja reguł  3.3.1.2 . UC002. Weryfikacja w BAE - aktualizacja reguł  3.4. Reguły biznesowe - aktualizacja reguł  Odniesienia dodane wpisu Walidacja\_Wyszukiwanie.xlsx  4.2 Realizacja wymagań -aktualizacja  4.2.1. Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Wyszukaj adres – nowy rozdział  4.2.2. Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Weryfikuj adres – nowy rozdział  Załącznik C Produkty rozwiązania – dodanie pliku Walidacja\_Wyszukiwania.xlsx |
| 2020-02-04 | COI | 1.00 | Wersja uzgodniona - finalna. |
| 2020-02-03 | COI | 0.03 | Aktualizacja dokumentu po uwagach z MC. |
| 2020-01-23 | COI | 0.02 | Aktualizacja dokumentu. |
| 2020-01-15 | COI | 0.01 | Opracowanie pierwszego draftu dokumentu. |

Tabela Historia zmian

Odniesienia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa dokumentu | Opis zawartości dokumentu | Wersja | Autor |
| 1 | Kategorie wyszukiwania – mapowanie | Mapowanie Kategorii wyszukiwania na subkontekst i formę prawną | v. 1.02 z dnia 13.09.2023 | COI |
| 2 | Słowniki wykorzystywane w search-engine-api.yaml | Opis znaczenia wartości słownikowych wykorzystywanych w search-engine-api.yaml | v. 1.01 z dnia 07.07.2022 | COI |

Tabela Dokumenty powiązane

# Wprowadzenie

## Cel

Dokument opisuje rozwiązanie służące do:

* wyszukiwania ADE adresata,
* pobrania aktualnych danych własnych posiadacza ADE,

## Struktura dokumentu

Struktura dokumentu odzwierciedla proces myślowy wyjaśniania Projektu technicznego jako pewnego konkretnego rozwiązania, które zaspokaja potrzebę biznesową lub rozwiązuje problem. Wyjaśnienie jest procesem sekwencyjnym, składającym się z następujących kroków:

1. zdefiniowanie problemu,
2. odkrycie szczegółów problemu,
3. wykonanie analizy,
4. znalezienie rozwiązania,
5. określenie warunków realizacji.

Kroki są odzwierciedlone w strukturze dokumentu, który składa się z następujących rozdziałów:

* **Wprowadzenie**, mające na celu ogólnie opisać zawartość dokumentu oraz kontekst planowanego rozwiązania.
* **Analiza wymagań**, która opisuje zagadnienie przekazane przez Zamawiającego do obsłużenia   
  w odniesieniu do przedstawionych wymagań.
* **Rozwiązanie,** które przedstawia koncepcję rozwiązania zagadnienia opisanego w *Analizie wymagań*, które pozwoli osiągnąć oczekiwany rezultat.
* **Realizacja,**ostatni rozdział określający kierunki następnych kroków i działań.

## Słownik

Dokument odnosi się do pojęć zdefiniowanych w słowniku podstawowym dla systemu e-Doręczenia.



Poniżej słownik pojęć technicznych będący uzupełnieniem słownika podstawowego.

|  |  |
| --- | --- |
| **Hasło** | **Opis pojęcia** |
| Kategoria wyszukiwania | Kategoria wyszukiwania (SearchCategory) służy do zawężenia wyszukiwania podmiotu do określonego subcontextu i form prawnych (o ile dotyczy). |
| Podzestaw danych | Podzbiór atrybutów Zestawu danych dla danej Kategorii wyszukiwania, które są niezbędne do rozpoczęcia wyszukiwania adresu do e-Doręczeń. |
| Zestaw danych | Zbiór atrybutów opisujących osobę fizyczną albo prawną, po których dla każdej Kategorii wyszukiwania jest możliwe wyszukiwanie adresu do e-Doręczeń. |

Tabela Słownik pojęć technicznych będący uzupełnieniem słownika podstawowego

# Definicja

SE API jest komponentem Krajowego Systemu Doręczeń Elektronicznych realizującym potrzeby biznesowe: wyszukiwania ADE i pobrania aktualnych danych własnych posiadacza ADE.

# Analiza wymagań

## Założenia techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| **ID Założenia** | **Opis Założenia** |
| *1* | Interfejsy API oparte są o architekturę REST |
| *2* | Specyfikacja interfejsów przygotowana jest w standardzie OpenAPI |
| *3* | Search Engine API może być wykorzystywane przez użytkowników końcowych (aplikacje klienckie, systemy obiegu dokumentów itd.). Komponent centralny realizujący to API nie może jednak potwierdzić tożsamości użytkownika końcowego ponieważ jest to odpowiedzialność dostawcy usługi doręczeń elektronicznych (OW lub KDU). Dlatego też przyjmuje się założenie, że komponent centralny pozwala wyłącznie na wywołania z systemów dostawców usług (OW lub KDU) ale nie bezpośrednio przez użytkowników końcowych. Interfejs SE API powinien w związku z tym być również udostępniony przez każdego z dostawców usług i z tego interfejsu będą korzystać użytkownicy końcowi. Interfejs SE API powinien odpowiednio zweryfikować tożsamość osoby wywołującej i poprawność parametrów wyszukiwania (tj. przeprowadzić odpowiednią autoryzację) a następnie może przekazać żądanie do centralnego interfejsu SE API do faktycznej realizacji poprzez wywołanie system-to-system. |

Tabela Założenia techniczne

## Aktorzy i przypadki użycia

Obraz zawierający tekst, diagram, linia, Równolegle

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek Diagram aktorów – SE API

| **Nazwa aktora** | **Opis aktora** | **Typ aktora** | |
| --- | --- | --- | --- |
| ACT01. Krajowy System e-Doręczeń | Krajowy System Doręczeń Elektronicznych reprezentuje całość rozwiązania informatycznego odpowiedzialnego za obsługę usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego oraz usługę hybrydową doręczenia wiadomości, będącego produktem projektu e-Doręczenia. | System | |
| ACT02. Aplikacja klienta usługi PURDE/PUH | Aplikacja klienta systemu e-Doręczenia odpowiedzialna za obsługę interfejsu użytkownika końcowego (nadawcy albo adresata).  W modelu 4 Corner udostępnia interfejs użytkownika w zakresie węzła C1 lub C4. | System | |
| ACT03. System Operatora / KDU | System dostawcy usług obsługujący przesyłanie wiadomości elektronicznej albo hybrydowej i/lub adresy obywateli i podmiotów korzystających z usługi rejestrowanego doręczenia elektronicznego bądź hybrydowej (w przypadku systemu świadczącego usługę publiczną). W modelu 4 Corner realizuje w szczególności funkcjonalności węzła C2 lub C3.  System Operatora/KDU zapewnia dostęp do obsługiwanych przez siebie ADE wyłącznie uprawnionym użytkownikom. | System | |
| ACT07. System obsługi spraw i korespondencji (EZD, eDOK, WorkFlow) | System klasy EZD lub WorkFlow, będący w posiadaniu użytkownika systemu rejestrowanego doręczenia elektronicznego (w założeniu - podmiotu publicznego albo podmiotu niepublicznego), łączący się z systemem dostawcy usług nadawcy lub dostawcy usług adresata w systemie e-Doręczenia w celu wysłania bądź odebrania wiadomości. | System | |
| ACT08. Aplikacja e-Doręczenia | Aplikacja realizująca zadania Aplikacji klienta usługi PURDE/PUH, udostępniająca interfejs użytkownika usługi dla podmiotów publicznych oraz obywateli, zrealizowana, jako aplikacja dostępna w szczególności z poziomu portalu GOV.PL. | System | |
| ACT09. Aplikacja klienta usługi PURDE dla biznesu | Aplikacja realizująca zadania Aplikacji klienta usługi PURDE/PUH, udostępniająca interfejs użytkownika usługi PURDE dla przedsiębiorców, zrealizowana, jako aplikacja osadzona w portalu BIZNES.GOV.PL. | System | |
| ACT11. System Operatora | System Operatora Wyznaczonego, obsługujący adresy elektroniczne podmiotów, realizujący procesy związane ze świadczeniem Publicznej Usługi Rejestrowanego Doręczenia Elektronicznego (PURDE) i, dla adresów podmiotów publicznych, Publicznej Usługi Hybrydowej (PUH) z użyciem skrzynek.  W zakresie świadczonych usług możliwe jest wysyłanie wiadomości elektronicznych lub hybrydowych oraz odbieranie i potwierdzanie otrzymania wiadomości elektronicznych i przechowywanie wiadomości w skrzynkach zarejestrowanych dla podmiotów – posiadaczy ADE. | System | |
| ACT12. System wspierający | Komponent centralny, świadczący usługi i udostępniający dane wymagane dla poprawnej realizacji usług PURDE, QERDS lub PUH na rzecz systemów dostawców usług. | System | |
| ACT13. Centralny System e-Doręczeń | System obsługujący Bazę Adresów Elektronicznych i zapewniający dostęp do niej. | System | |
| ACT14. System KDU | System Kwalifikowanego Dostawcy Usług, obsługujący adresy elektroniczne Kwalifikowanej Usługi Rejestrowanego Doręczenia Elektronicznego (QERDS) w zakresie wysyłania wiadomości elektronicznych oraz odbierania i potwierdzania otrzymania wiadomości elektronicznych, ew. świadczenia dodatkowych usług, zgodnie z umowami zawartymi ze swoimi klientami. | System | |
| ACT15. Wyszukiwarka | System pozwalający na wyszukanie danych o adresach do doręczeń elektronicznych oraz adresach pocztowych wykorzystywanych w zakresie usług PURDE, QERDS lub PUH lub potwierdzenie możliwości wysłania przesyłki na wskazany adres do doręczeń elektronicznych. | System | |
| ACT18. Usługa Lokalizacji | Komponent implementujący funkcje Service Discovery API.  Udostępnia funkcje lokalizowania ADE, udostępniające parametry połączenia dla usług wspierających działanie ADE (UA API, doręczenie przesyłki pomiędzy dostawcami, usługi modułu autoryzacji) oraz wyszukania ADE, do których użytkownik wskazany parametrem posiada uprawnienia.  Do realizacji usług wykorzystuje dane z bazy własnej oraz dane przekazane z systemów dostawców usług. | System | |
| ACT23. Panel użytkownika/Dashboard | Komponent Panel Użytkownika udostępnia usługi wspierające użytkownika w korzystaniu z funkcjonalności udostępnianych w zakresie środowiska doręczeń elektronicznych, w szczególności pozwala na wskazanie ADE dostępnego dla użytkownika, z którego w danym momencie chce on korzystać lub złożenie wniosku z obszaru usług doręczenia elektronicznego (rejestracja, modyfikacja danych, zamknięcie ADE) | | System |

Tabela Aktorzy

## Usługi biznesowe

Obraz zawierający tekst, diagram, zrzut ekranu, linia

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 2 02.Diagram UC - wyszukiwanie i potwierdzanie danych

W ramach Krajowego System Doręczeń Elektronicznych jest udostępniony komponent Wyszukiwarka, mający za zadanie wsparcie pozostałych komponentów zintegrowanych z Systemem w zakresie wyszukiwania ADE i/lub w szczególnych przypadkach adresów pocztowych. Przypadki użycia opisane w niniejszym dokumencie odzwierciedlają biznesowe zastosowanie usługi Wyszukiwarki.

### UC.WY.001. Wyszukiwanie ADE

Przypadek użycia jest odpowiedzialny za wyszukanie ADE podmiotu adresata. Wywołującym przypadek użycia mogą być:

* Aplikacja klienta usługi PURDE/PUH,
* System Operatora / KDU - w ramach realizacji zlecenia wysyłki masowej w celu wyszukania adresu do doręczeń elektronicznych po danych podmiotu oraz potwierdzenia aktualności ADE Odbiorcy przed przekazaniem wiadomości do wysłania przez system dostawcy usługi RDE obsługujący ADE Nadawcy,
* System obsługi spraw i korespondencji (EZD, eDOK, WorkFlow) - w którym pracuje użytkownik systemu e-Doręczenia (podmiot będący posiadaczem adresu lub jego przedstawiciel).

Wymagane parametry wejściowe żądania muszą być zgodne z regułami **R.SEAPI.01** opisanymi w rozdziale 3.4 Reguły biznesowe.

Zakres danych zwracanych w komunikacie odpowiedzi jest uzależniony od subkontekstu podmiotu z ADE adresata i musi być zgodny z regułą **R.SEAPI.02.**

Dla podmiotu niepublicznego z ADE nadawcy zwracamy dane adresata zgodnie z regułą **R.SEAPI.03**.

**Scenariusz przypadku użycia**

|  |
| --- |
| **Scenariusz główny - wyszukiwanie podmiotu i jego adresu do e-Doręczeń** (*Basic Path*)  1**.** System sprawdza poprawność i kompletność żądania  *1a****.*** *Żądanie błędne*  *(po wykonaniu przejdź do - End)*  2**.** System sprawdza poprawność wartości przekazanych w żądaniu  *2a****.*** *Błędne wartości w żądaniu*  *(po wykonaniu przejdź do - End)*  3**.** System wyszukuje dane aktualne  *3a****.*** *Brak wyników wyszukiwania w danych aktualnych i archiwalnych*  *(po wykonaniu przejdź do - End)*  *3b****.*** *Brak wyników wyszukiwania w danych aktualnych*  *(po wykonaniu przejdź do - 4)*  4**.** System sprawdza dostęp nadawcy do każdego zwróconego w wyniku wyszukiwania ADE adresata  *4a****.*** *W wyniku wyszukiwania są tylko dane podmiotów, do których podmiot niepubliczny z ADE nadawcy nie może mieć dostępu*  *(po wykonaniu przejdź do - End)*  5**.** System dla każdego ADE adresata sprawdza czy wygenerować ostrzeżenie i jeśli tak to je generuje  6**.** System zwraca wynik wyszukania |
| **W wyniku wyszukiwania są tylko dane podmiotów, do których podmiot niepubliczny z ADE nadawcy nie może mieć dostępu** (*Exception*)  1**.** System zwraca komunikat błędu o braku dostępu do danych z podmiotu ADE adresata |
| **Brak wyników wyszukiwania w danych aktualnych** (*Exception*)  1**.** System wyszukuje w danych archiwalnych  2**.** System dla znalezionych danych archiwalnych wyszukuje aktualne dane adresata  3**.** System zwraca w wyniku dane aktualne i archiwalne adresata |
| **Brak wyników wyszukiwania w danych aktualnych i archiwalnych** (*Exception*)  1**.** System zwraca komunikat błędu z brakiem wyników wyszukiwania |
| **Błędne wartości w żądaniu** (*Exception*)  1**.** System zwraca komunikat błędu o niepoprawnych wartości przekazanych w żądaniu |
| **Żądanie błędne** (*Exception*)  1**.** System zwraca komunikat błędu o niepoprawności i kompletności żądania |

### UC.WY.002. Pobieranie aktualnych danych ADE

Przypadek użycia odpowiedzialny jest za wyszukanie aktualnych danych posiadacza ADE. Wywołującym przypadek użycia jest ACT03. System Operatora / KDU.

Wymagane parametry wejściowe żądania muszą być zgodne z regułami **R.SEAPI.01** opisanymi w rozdziale 3.4 Reguły biznesowe.

Zwracane wyniki są zależne od subkontekstu adresata i muszą być zgodne z regułą **R.SEAPI.02**.

Dostęp do danych adresata musi być zgodny z regułą **R.SEAPI.03**.

**Scenariusz przypadku użycia**

|  |
| --- |
| **Scenariusz główny - potwierdzenie aktualnych danych podmiotu** (*Basic Path*)  1**.** System sprawdza kompletność żądania  2**.** System sprawdza poprawność wartości przekazanych w żądaniu  3**.** System sprawdza oznaczenia dostawcy dla ADE nadawcy  4**.** System sprawdza status ADE nadawcy  5**.** System wyszukuje ADE adresata  *5a****.*** *Liczba ADE adresatów w żądaniu większa od 1 i ADE nadawcy <> od ADE adresata*  *(po wykonaniu przejdź do - End)*  6**.** System zwraca wynik wyszukiwania |
| **Liczba ADE adresatów w żądaniu większa od 1 i ADE nadawcy <> od ADE adresata** (*Alternate*)  1**.** System wyszukuje każde ADE przekazane z listy z żądania  2**.** System sprawdza dostęp nadawcy do każdego zwróconego w wyniku wyszukiwania ADE adresata  3**.** System dla każdego ADE adresata sprawdza czy wygenerować ostrzeżenie i jeśli tak to je generuje |

## Reguły biznesowe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kod reguły** | **Opis reguły** | **Definicja** |
| R.SEAPI.01 | Definiowanie żądania wyszukania ADE | Zostały zdefiniowane dwa Zestawy danych  - listę atrybutów, po których może być prowadzone wyszukiwanie ADE. Zestawy danych są rozłączne tzn. nie jest możliwe wyszukiwanie z użyciem atrybutów z Zestawu danych nr 1 i 2.  Poniżej przedstawiono listę atrybutów dla Zestawów danych.   |  |  | | --- | --- | | Lista atrybutów Zestawu danych nr 1 | Lista atrybutów Zestawu danych nr 2 | | PESEL / Identyfikator UE | Nazwa podmiotu publicznego lub prywatnego | | Adres do e-Doręczeń | Imię | | Imię | Nazwisko | | Nazwisko | Adres siedziby / korespondencyjny\* | | NIP | Kod kraju | | REGON | Miejscowość | | KRS | Kod pocztowy | |  | Ulica | |  | Nr budynku | |  | Nr lokalu |   W ramach każdego Zestawu danych wyróżniamy kilka Podzestawów danych tzn. podzbiór atrybutów, których podanie w żądaniu usługi SE API jest niezbędne do rozpoczęcia wyszukiwania ADE.  \* Od wersji usługi V3 zniesiono wymagalność tego atrybutu. Brak przekazania wartości w tym atrybucie jest traktowane na równi z przekazaniem wartości Adres siedziby i korespondencyjny.  Poniżej przedstawiono listę Podzestawów danych przyporządkowanych do Zestawów danych.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Numer Zestawu danych | Id Podzestawu danych | Atrybuty wymagane | | 1 | 1.1 | PESEL/Identyfikator Europejski AND Imię AND Nazwisko | | 1.2 | Imię AND Nazwisko | | 1.3 | Adres do e-Doręczeń | | 1.4 | Adres do e-Doręczeń OR NIP OR REGON OR KRS | | 1.5 | Adres do e-Doręczeń OR NIP OR REGON | | 1.6 | PESEL /Identyfikator Europejski OR Adres do e-Doręczeń OR NIP OR REGON OR KRS | | 2 | 2.1 | Nazwa AND Adres siedziby / korespondencyjny AND Kraj AND Miejscowość AND Nr budynku | | 2.2 | Imię AND Nazwisko AND Adres siedziby / korespondencyjny AND Kraj AND Miejscowość AND Nr budynku |   Zdefiniowano Kategorię wyszukiwania zawężającą wyszukiwanie adresu do eDoręczeń podmiotu do określonego subkontekstu i formy prawnej (o ile dotyczy). W dokumencie powiązanym „Kategorie wyszukiwania – mapowanie” jest zdefiniowanie mapowanie Kategorii wyszukiwania na subkontekst i formę prawną.  Dla każdej Kategorii wyszukiwania są przyporządkowane Podzestawy danych, dane niedopuszczalne i dane opcjonalnie.  W żądaniu dla danej Kategorii wyszukiwania:   1. musi być przekazany komplet atrybutów z jednego lub wielu przypisanych do niej Podzestawu danych (łączenie atrybutów z Podzestawów danych powiązanych do różnych Zestawów danych jest niedozwolone), 2. mogą być przekazane atrybuty opcjonalne uzależnione od tego, z którym Zestawem danych jest powiązany wybrany/e Podzestaw/y danych, 3. nie mogą być przekazane dane niedopuszczalne (przez dane niedopuszczalne należy rozumieć argumenty, które dla danej Kategorii wyszukiwania nie mogą być przekazane w żądaniu).   Poniżej przedstawiono przyporządkowanie Podzestawów danych, danych opcjonalnych i niedopuszczalnych do Kategorii wyszukiwania.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Kategoria wyszukiwania | Polski odpowiednik | Możliwe łączenia ID Podzestawów danych w ramach Kategorii wyszukiwania | Dane niedopuszczalne w żądaniu dla Kategorii wyszukiwania | Dane opcjonalne w żądaniu dla Kategorii wyszukiwania w ramach Zestawu danych nr 1 | Dane opcjonalne w żądaniu dla Kategorii wyszukiwania w ramach Zestawu danych nr 2 | | INDIVIDUAL | Obywatel lub cudzoziemiec | 1.1 lub 1.3  albo 2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | ND | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | ADVOCATE | Adwokat | 1.2 lub  1.3 albo  2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | PESEL / Identyfikator EU | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | LEGAL\_ADVISOR | Radca prawny | 1.2 lub  1.3 albo  2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | PESEL / Identyfikator EU | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | TAX\_ADVISOR | Doradca podatkowy | 1.2 lub  1.3 albo  2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | PESEL / Identyfikator EU | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | RESTRUCTURING\_ADVISOR | Doradca restrukturyzacyjny | 1.2 lub  1.3 albo  2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | PESEL / Identyfikator EU | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | PATENT\_ATTORNEY | Rzecznik patentowy | 1.2 lub  1.3 albo  2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | PESEL / Identyfikator EU | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | NOTARY | Notariusz | 1.2 lub  1.3 albo  2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | PESEL / Identyfikator EU | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | COUNSELLOR\_OF\_GCRP | Radca Prokuratorii Generalnej RP | 1.2 lub  1.3 albo  2.2 | NIP, REGON, KRS, Nazwa | PESEL / Identyfikator EU | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | PUBLIC\_INSTITUTION | Podmiot publiczny | 1.4 albo  2.1 | PESEL / Identyfikator EU, Imię , Nazwisko | ND | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | COURT\_ENFORCEMENT\_OFFICER | Komornik | 1.2 lub  1.5 albo  2.2 | PESEL / Identyfikator EU, KRS, Nazwa | ND | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | COMPANY | Firma | 1.6 albo  2.1 | Imię , Nazwisko, | ND | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | ORGANISATION | Organizacja | 1.4 albo  2.1 | PESEL / Identyfikator EU, Imię , Nazwisko | ND | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | PUBLIC\_INSTITUTION, COMPANY, ORGANISATION\* | Podmiot publiczny, Firma, Organizacja | 1.6 albo  2.1 | Imię , Nazwisko | ND | Kod pocztowy, Ulica, Nr lokalu | | ADVOCATE, LEGAL\_ADVISOR, TAX\_ADVISOR, RESTRUCTURING\_ADVISOR, PATENT\_ATTORNEY, NOTARY, COUNSELLOR\_OF\_GCRP\*\* | Adwokat, radca prawny, doradca podatkowy, doradca restrukturyzacyjny, rzecznik patentowy, notariusz, Radca prokuratorii generalnej RP | 1.3 | W żądaniu może być przekazany tylko jeden albo wiele ADE. | ND | ND |   \* W jednym żądaniu mogą zostać przekazane dowolne kombinacje Kategorii wyszukiwania PUBLIC\_INSTITUTION lub COMPANY lub ORGANISATION. Pozostałych kategorii nie można ze sobą łączyć. Przekazanie więcej niż jednej z ww. kategorii spowoduje rozszerzenie zakresu wyszukiwania adresu do eDoręczeń o subkonteksty i formy prawne powiązane z przekazanymi Kategoriami wyszukiwania. Przykład poprawnego łączenie Kategorii wyszukiwania: PUBLIC\_INSTITUTION, COMPANY, ORGANISATION, albo PUBLIC\_INSTITUTION, COMPANY albo COMPANY, ORGANISATION.  \*\* W żądaniu muszą być przekazane wszystkie 7 kategorii wyszukiwania. W przeciwnym przypadku jest zwracany błąd. Kolejność kategorii wyszukiwania w żądaniu nie ma znaczenia. |
| R.SEAPI.02 | Zakres danych zwracanych w komunikacie odpowiedzi w zależności od subkontekstu podmiotu z ADE adresata | Warianty zbiorów wynikowych funkcji wyszukiwania adresu albo pobrania aktualnych danych własnych posiadacza ADE w zależności od subkontekstu podmiotu z ADE adresata.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Subkontekst | Kategoria wyszukiwania | Nazwa atrybutu w komunikacie odpowiedzi | Opis biznesowy atrybutu | | citizen, foreigner | INDIVIDUAL | recipientEda | ADE adresata | | assignmentDegree | Stopień przypisania | | edaStatus | Status ADE | | odnośnik do list<Address> | adres do korespondencji | | designatedOperator | ADE powiązany z usługą operatora wyznaczonego | | isPublic | Wskazuje czy podmiot jest publiczny | | typeWarning | Typ ostrzeżenia NOT\_BLOCK\_WARNING, BLOCK\_WARNING | | warning | Nieblokujący wynik walidacji, aby ostrzec nadawcę | | name | Imię | | surname | Nazwisko | | PESEL | PESEL | | UE | Identyfikator UE | | dateOfEnteringToBAE | Data wpisania adresu do Bazy Adresów Elektronicznych | | dateOfRemovalFromBAE | Data wykreślenia adresu z Bazy Adresów Elektronicznych | | activationDate | Data rozpoczęcia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | resignationDate | Data zakończenia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | advocate,  legalAdvisor,  taxAdvisor,  restructuringAdvisor,  patentAttorney,  notary,  counsellorOfGCRP | ADVOCATE;  LEGAL\_ADVISOR;  TAX\_ADVISOR;  RESTRUCTURING\_ADVISOR;  PATENT\_ATTORNEY;   NOTARY;  COUNSELLOR\_OF\_GCRP | recipientEda | ADE adresata | | assignmentDegree | Stopień przypisania | | edaStatus | Status ADE | | odnośnik do list<Address> | adres do korespondencji | | designatedOperator | ADE powiązany z usługą operatora wyznaczonego | | isPublic | Wskazuje czy podmiot jest publiczny | | typeWarning | Typ ostrzeżenia NOT\_BLOCK\_WARNING, BLOCK\_WARNING | | warning | Nieblokujący wynik walidacji, aby ostrzec nadawcę | | name | Imię | | surname | Nazwisko | | PESEL | PESEL | | UE | Identyfikator UE | | professionalTitle | Tytuł zawodowy dla zawodów zaufania lub komornika | | dateOfEnteringToBAE | Data wpisania adresu do Bazy Adresów Elektronicznych | | dateOfRemovalFromBAE | Data wykreślenia adresu z Bazy Adresów Elektronicznych | | activationDate | Data rozpoczęcia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | resignationDate | Data zakończenia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | courtEnforcementOfficer | COURT\_ENFORCEMENT\_OFFICER | recipientEda | ADE adresata | | assignmentDegree | Stopień przypisania | | edaStatus | Status ADE | | odnośnik do list<Address> | adres do korespondencji | | designatedOperator | ADE powiązany z usługą operatora wyznaczonego | | isPublic | Wskazuje czy podmiot jest publiczny | | typeWarning | Typ ostrzeżenia NOT\_BLOCK\_WARNING, BLOCK\_WARNING | | warning | Nieblokujący wynik walidacji, aby ostrzec nadawcę | | name | Imię | | surname | Nazwisko | | NIP | NIP | | nipStatus | Status NIP | | REGON | REGON | | professionalTitle | Tytuł zawodowy dla zawodów zaufania lub komornika | | odnośnik do list<Address> | siedziba i adres | | dateOfEnteringToBAE | Data wpisania adresu do Bazy Adresów Elektronicznych | | dateOfRemovalFromBAE | Data wykreślenia adresu z Bazy Adresów Elektronicznych | | activationDate | Data rozpoczęcia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | resignationDate | Data zakończenia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | publicOrganization,  legalPersonNCRCertified,  other,  entrepreneur | PUBLIC\_INSTITUTION,  COMPANY, ORGANISATION | recipientEda | ADE adresata | | assignmentDegree | Stopień przypisania | | edaStatus | Status ADE | | odnośnik do list<Address> | adres do korespondencji | | designatedOperator | ADE powiązany z usługą operatora wyznaczonego | | isPublic | Wskazuje czy podmiot jest publiczny | | typeWarning | Typ ostrzeżenia NOT\_BLOCK\_WARNING, BLOCK\_WARNING | | warning | Nieblokujący wynik walidacji, aby ostrzec nadawcę | | isMainEDda | Wskazuje, czy ADE adresata podmiotu publicznego jest główny czy dodatkowy.  Należy skorzystać z dodatkowego ADE adresata tylko wtedy, gdy korespondencja ma być dostarczona bezpośrednio do oddziałów regionalnych odbiorcy. | | name | Imię | | surname | Nazwisko | | entityName | Nazwa podmiotu publicznego lub prywatnego | | NIP | NIP | | nipStatus | Status NIP | | REGON | REGON | | KRS | KRS | | odnośnik do list<Address> | siedziba i adres | | legalForm | Oznaczenie formy prawnej | | dateOfEnteringToBAE | Data wpisania adresu do Bazy Adresów Elektronicznych | | dateOfRemovalFromBAE | Data wykreślenia adresu z Bazy Adresów Elektronicznych | | activationDate | Data rozpoczęcia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | resignationDate | Data zakończenia korzystania z usługi dodatkowej Operatora Wyznaczonego | | Brak danych w usłudze wyszukiwania | Atrybuty zwracane dla ADE dla którego w usłudze wyszukiwania nie ma danych podmiotu | recipientEda | ADE adresata | | assignmentDegree | Stopień przypisania | | edaStatus | Status ADE | | designatedOperator | ADE powiązany z usługą operatora wyznaczonego | | isPublic | Wskazuje czy podmiot jest publiczny | | typeWarning | Typ ostrzeżenia NOT\_BLOCK\_WARNING, BLOCK\_WARNING | | warning | Nieblokujący wynik walidacji, aby ostrzec nadawcę |   **Lista Address**   |  |  | | --- | --- | | Nazwa atrybutu w komunikacie odpowiedzi | Opis biznesowy atrybutu | | addressType | Typ adresu | | countryCode | Kod kraju | | street | Ulica | | typeOfStreet | Rodzaj obiektu | | postalCode | Kod pocztowy | | city | Miejscowość | | buildingNumber | Numer porządkowy | | flatNumber | Numer mieszkania w budynkach wielorodzinnych | | postalOffice | Poczta | | postOfficeBox | Numer skrytki pocztowej | | voivodeship | Województwo | | district | Powiat | | community | Gmina | |
| R.SEAPI.03 | Dostęp do danych adresata | Jeżeli usługa SE API realizuje:   * pobranie aktualnych danych własnych ADE to nie jest sprawdzany dostęp ADE nadawcy do ADE adresata, * wyszukanie ADE to dla wszystkich znalezionych wyników jest sprawdzany dostęp do danych adresata.   Jeśli podmiot z ADE nadawcy jest niepubliczny to:   * udostępnianie danych adresata **nie jest możliwe** jeżeli: subkontekst adresata równa się citizen lub foreigner lub advocate lub legalAdvisor lub taxAdvisor lub restructuringAdvisor lub patentAttorney lub notary lub counsellorOfGCRP, * udostępnianie danych adresata **jest możliwe** jeżeli: subkontekst adresata równa się publicOrganization lub courtEnforcementOfficer lub entrepreneur lub legalPersonNCRCertified lub Other. |
| R.SEAPI.04 | Sortowanie wyników zwracanych w komunikacie odpowiedzi usługi SE API | Wyniki zwrócone w responsie są sortowane malejąco według dopasowania istniejących danych do zadanego zapytania w oparciu o mechanizm dostarczany przez oprogramowanie ElasticSearch. |

Tabela Lista reguł biznesowych

# Rozwiązanie

Niniejszy dokument podaje funkcjonalności dla SE API. W kolejnych rozdziałach przedstawiono specyfikację interfejsów REST API zgodnie ze specyfikacją OpenAPI.

## Przegląd rozwiązania

Wysokopoziomowy kontekst funkcjonowania komponentu udostępniającego usługi SE API przedstawiony został na poniższym diagramie.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, diagram, linia

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek Diagram kontekstu działania SE API

SE API jest specyfikacją interfejsu pozwalającego komponentom systemu e-Doręczenia na wyszukanie adresu do doręczeń elektronicznych lub adresów do korespondencji wg wskazanych kryteriów.

### Uwierzytelnianie i autoryzacja

Kwalifikowani Dostawcy Usług (KDU) i Operator Wyznaczony (OW) serwują usługę "proxy" do Search Engine, a Search Engine centralny uwierzytelnia KDU/OW za pomocą system2system i mTLS.

**Proxy: Search Engine OW**

Podmioty zewnętrzne komunikują się z Search Engine API za pomocą Search Engine OW (na środowisku INT: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v3/>) - proxy, którego zadaniem jest autoryzacja użytkownika i przekazanie zapytania do Search Engine API.

Search Engine OW autoryzuje w oparciu o token danego KDU/OW (token jest wydawany przez IAM OW dla realmu EDOR).

1. Użytkownicy fizyczni: usługa wyszukiwania adresatów wywoływana jest bezpośrednio przez użytkownika końcowego poprzez np. aplikację eDoręczenia.
2. Systemy podmiotu: usługa wyszukiwania adresatów wywoływana jest bezpośrednio przez aplikacje uruchomione przez podmiot.

W obu przypadkach autoryzacja polega na weryfikacji, czy w tokenie znajduje się informacja o dostępie do skrzynki, w kontekście której przeprowadzane jest wyszukiwanie. Następuje sprawdzenie:

1. Poprawności tokenu załączonego do żądania.
2. Poprawności adresu e-doręczeń (adres e-doręczeń wysyłany jest w polu „senderEda” w body żądania. Musi być zgodny z adresem zdefiniowanym w tokenie w polu „mailbox.address”).

**Komponent centralny Search Engine**

Komponent centralny Search Engine uwierzytelnia KDU/OW za pomocą:

1. mTLS - uwierzytelnienie na podstawie certyfikatu x509 na poziomie szyfrowanego kanału komunikacyjnego. Wykorzystanie mTLS powoduje, że nie ma konieczności wcześniejszego pobierania tokenu i możliwe jest bezpośrednie odpytanie komponentu.
2. System2system - podmiot łączący się z Search Engine jest zobowiązany do posiadania certyfikatu (certyfikat wystawiany jest w momencie tworzenia nowego KDU). W trakcie uwierzytelniania następuje sprawdzenie:
   1. czy certyfikat został wydany przez Centrum Certyfikacji ePUAP,
   2. czy jest ważny
   3. oraz czy klient posiada odpowiednią nazwę DN (distinguished name).

Podmiot uwierzytelniony ma pełny dostęp do usługi.

## Realizacja wymagań

| **Wymagania / Zagadnienia** | **Realizowane przez funkcje** |
| --- | --- |
| Wyszukaj adres | SE API ( BAE search):  Żądanie **POST** na endpoint **/search/bae\_search.** |
| Pobierz aktualne dane własne | SE API ( BAE search):  Żądanie **POST** metoda /search/eda-confirmation  Wywołanie przez System Operatora/KDU/Aplikacja e-Doręczenia z **ade\_nadawcy=ade\_odbiorcy albo ade\_nadawcy <> ade\_odbiorcy (wyszukiwanie po podaniu tylko ADE odbiorcy).** |

Tabela Realizacja wymagań dla SE API

### Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Wyszukaj adres

Parametry wejściowe i dane wyjściowe zostały zdefiniowane w kontrakcie SE search-engine-api załączonym do dokumentu.

W przypadku kiedy w parametrach żądania zostaną podane archiwalne dane podmiotu, to usługa wyszukiwania w pierwszej kolejności wyszukuje w danych aktualnych podmiotu. Jeżeli nie odnajdzie danych podmiotu, to wyszukuje w danych archiwalnych. Jeżeli wyszukanie zakończy się powodzeniem, to na podstawie archiwalnych danych próbuje odnaleźć aktualne dane dla tego podmiotu i w wyniku wyszukiwania zwraca dane aktualne i archiwalne. Obiekty w liście baeSearchData są zwracane chronologicznie począwszy od aktualnych do archiwalnych danych. Obiekt z index =1 zawsze zawiera aktualne dane podmiotu.

### Parametry wejściowe i wyjściowe dla funkcji Pobierz aktualne dane własne

Parametry wejściowe i dane wyjściowe zostały zdefiniowane w kontrakcie SE search-engine-api załączonym do dokumentu.

W request mogą być przekazane parametry w następujący sposób:

1. ade\_nadawcy = ade\_odbiorcy – wyszukanie i pobranie aktualnych danych własnych podmiotu,
2. ade\_nadawcy <> ade\_odbiorcy (możliwość wprowadzenia wielu ADE odbiorcy) - wyszukanie ADE odbiorcy i zwrócenie wyniku o ile jest spełniona reguła **R.SEAPI.03.**

Od wersji V3 wprowadzono ograniczenie na pole limit. Jeżeli ade\_nadawcy jest powiązane z podmiotem publicznym, to maksymalna wartość jaką można podać w argumencie limit wynosi 1000. W przeciwnym przypadku maksymalna wartość wynosi 50.

## Opis rozwiązania

Opis rozwiązania będącego przedmiotem niniejszego opracowania znajduje się w *Załączniku C Produkty rozwiązania*, będącym dokumentem zgodnym ze specyfikacją OpenAPI w formacie YAML.

## Perspektywy utrzymaniowo-eksploatacyjne

### Zarządzanie konfiguracją

1. Zmiana wersji wymagająca modyfikacji klientów API, to zmiana głównego numeru wersji, np. 1.2.3 -> 2.0.0.
2. Zmiana głównego numeru wersji następuje w momencie pojawienia się parametrów wymaganych lub zmiany wymagalności parametru z opcjonalnego na wymagany.
3. Zmiana głównego numeru wersji może następować w przypadku pojawienia się istotnych nowych funkcjonalności, mimo braku konieczności zmian po stronie klienta.
4. Dla zachowania kompatybilności wstecznej, utrzymujemy 3 główne wersje API z zastrzeżeniem, że wprowadzone zmiany na to pozwalają. Jeżeli nie, zachowanie kompatybilności wstecznej będzie zapewnione poprzez równoczesne udostępnienie usługi w ostatniej wersji sprzed zmiany i najnowszej wersji.
5. Spójność ze strategią i zasadami (architektury)

Strategia

Niniejszy dokument jest jednym z produktów realizacji projektu ”e-Doręczenia – usługa rejestrowanego doręczenia elektronicznego w Polsce” w oparciu o wymagania zidentyfikowane na poziomie całego projektu.

Zapewnienie zgodności ze strategią jest przedmiotem analizy na poziomie całego projektu.

Spójność

Dokument jest spójny z założeniami przyjętymi dla realizacji projektu ”e-Doręczenia – usługa rejestrowanego doręczenia elektronicznego w Polsce”.

1. Decyzje
2. Produkty rozwiązania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa usługi** | **Yaml** | **Komunikaty błędów** |
| SE API | Z dnia 10.12.2024 | v. 1.04 z dnia 24.10.2024 |

1. Zakupy

Nie zidentyfikowano.

1. Licencje i prawa autorskie

Specyfikacja [OpenAPI 3.1.0](https://spec.openapis.org/oas/latest.html) - Licencja [The Apache License, Version 2.0](https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html).

1. Zalecenia

Wytyczne do realizacji

Brak dodatkowych zaleceń.

1. Spis rysunków

[Rysunek 1 Diagram aktorów – SE API 17](#_Toc184739006)

[Rysunek 2 02.Diagram UC - wyszukiwanie i potwierdzanie danych 20](#_Toc184739007)

[Rysunek 3 Diagram kontekstu działania SE API 33](#_Toc184739008)

1. Spis tabel

[Tabela 1 Historia zmian 11](#_Toc184739023)

[Tabela 2 Dokumenty powiązane 12](#_Toc184739024)

[Tabela 3 Słownik pojęć technicznych będący uzupełnieniem słownika podstawowego 14](#_Toc184739025)

[Tabela 4 Założenia techniczne 16](#_Toc184739026)

[Tabela 5 Aktorzy 19](#_Toc184739027)

[Tabela 6 Lista reguł biznesowych 32](#_Toc184739028)

[Tabela 7 Realizacja wymagań dla SE API 35](#_Toc184739029)

1. Makiety UI

Nie dotyczy