|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu:* e-ChoZaw: Innowacyjna platforma do gromadzenia i analizy danych z Centralnego Rejestru Chorób Zawodowych** | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **GUS** | Str. 29 dokumentu, tabela „Lista Przepływów”, lp. 4 TERYT. | Wątpliwości budzi prawidłowość wskazania w poz. 4, w kolumnie „Zakres wymienianych danych” na dane adresowe „Adres”, które mają być pobierane z rejestru TERYT, w kontekście zapisów ujętych w kolumnach „Sposób wymiany danych” i „Typ interfejsu”. Należy zauważyć, że aktualnie dane rejestru TERYT udostępniane z wykorzystaniem interfejsu API nie zawierają danych adresowych zawartych w systemie identyfikacji adresowej ulic, nieruchomości, budynków i mieszkań NOBC. Ponadto system obejmuje budynki mieszkalne oraz budynki, w których znajduje się przynajmniej jedno mieszkanie (nie obejmuje budynków, w których nie ma mieszkań, dane z tego systemu mogą więc nie być wystarczające dla omawianego projektu). Jak wynika z opisu w tabeli „Lista systemów wykorzystywanych w projekcie” (lp. 8) zamierzeniem wnioskodawców jest wykorzystanie nie danych adresowych zgromadzonych w rejestrze, a słowników rejestru TERYT i mechanizmów weryfikacji, które są udostępniane poprzez interfejs API, tj. danych z systemów:   * identyfikatorów i nazw jednostek podziału terytorialnego kraju (TERC), * identyfikatorów i nazw miejscowości (SIMC), * Centralny Katalog Ulic (ULIC).   oraz weryfikacji danych adresowych do poziomu ulicy. | Zmiana z: „Adres” na: „Nazwy i identyfikatory jednostek podziału terytorialnego, miejscowości i ulic”. |  |
| **2** | **GUS** | Str. 32 dokumentu, pkt 7.4 „Opis zasobów danych przetwarzanych w planowanym rozwiązaniu”, tabela druga  (lp. 2) | W kolumnie „Opis” dla rejestru TERYT podano: „Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju; udostępnia nazwy oraz identyfikatory jednostek terytorialnego, miejscowości i ulic”. Opis jest niekompletny i wymaga uzupełnienia o wskazanie, że użyte określenie „identyfikatory jednostek terytorialnego” dotyczy jednostek **podziału** terytorialnego. | Zmiana z: „Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju; udostępnia nazwy oraz identyfikatory jednostek terytorialnego, miejscowości i ulic” na: „Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju; udostępnia nazwy oraz identyfikatory jednostek **podziału** terytorialnego, miejscowości i ulic”. |  |
| **3** | **GUS** | Str. 19, pkt 7.1 Widok kooperacji aplikacji | Zmiana opisu jednego z produktów wyjściowych | Jest: Bank Danych Lokalnych  Powinno być: Baza danych GUS |  |
| **4** | **GUS** | Str. 28, pkt 7.1 Lista przepływów (lp. 1), | Zmiana nazwy pierwszego systemu docelowego | Jest: Bank Danych Lokalnych  Powinno być: Baza danych GUS |  |
| **5** | **GUS** | Str. 19, pkt 7.1 Lista systemów wykorzystywanych w projekcie (lp. 1), | Aktualizacja opisu Banku Danych Lokalnych GUS - jeżeli autorzy projektu uznają za zasadne pozostawienie w dokumentacji Banku Danych Lokalnych | Bank Danych Lokalnych GUS (BDL) jest publicznie dostępnym narzędziem umożliwiającym pobranie danych statystycznych wraz kontekstowym opisem metodologicznym, wykorzystywanym w trakcie prowadzenia analiz. Jest podstawowym elementem systemu informacji statystycznej, oferującym odbiorcom dane roczne od 1995 roku oraz krótkookresowe (np. miesięczne, kwartalne) od 2005 roku. Dane są uporządkowane według dziedzin tematycznych zgodnych z programem badań statystycznych statystyki publicznej, np. ludność, rynek pracy, gospodarka mieszkaniowa i komunalna. Zasoby Banku opisują jednostki podziału terytorialnego kraju, administracyjne: województwa, powiaty, miasta na prawach powiatu i gminy oraz statystyczne: makroregiony (poziom NUTS 1), regiony (poziom NUTS 2) oraz podregiony (poziom NUTS 3). Od 2008 roku udostępniane są dane dla miejscowości statystycznych.  Z BDL można uzyskać informacje w układach:   * Wybrana dziedzina tematyczna - wiele jednostek terytorialnych; * Wskazana jednostka podziału terytorialnego kraju - wiele dziedzin tematycznych; * Obszar funkcjonalny.   Interfejs użytkownika umożliwia:   * śledzenie kalendarza aktualizacji danych, * wyszukanie informacji. * wyszukanie jednostki terytorialnej (administracyjnej, statystycznej), * wybór i zmianę parametrów wyboru danych, * pobranie zestawień zbiorczych do pliku zewnętrznego: dane wraz z powiązanymi metadanymi w formatach xlsx i csv. * dostęp do danych archiwalnych.   Bank oferuje obsługę użytkownika zalogowanego, umożliwiającą utworzenie, edycję i powtórne wykorzystanie bibliotek własnych z wcześniej pobranymi danymi.  BDL zawiera słowniki i metadane opisujące metodologiczny kontekst zawartości informacyjnej, w tym listę cech, wykazy jednostek terytorialnych kraju wraz z historią zmian, słownik pojęć statystycznych, opis zasad agregacji danych, jednostki miary i atrybuty zmiennych.  Od grudnia 2018 roku zasoby Banku można pobrać z wykorzystaniem usługi sieciowej API (dostęp do danych poprzez interfejs REST API w formacie json, jsonapi i xml). |  |