|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Główny Urząd Geodezji i Kartografii | |
| Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia |
| Aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranych obszarów Polski – ZAKRES 1. |

# PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na aktualizacji i weryfikacji zbiorów danych bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla wybranych powiatów.

# ZASIĘG I ZAKRES TEMATYCZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:
2. weryfikacja atrybutów i wpisów zawartych w bazie BDOT10k,
3. weryfikacja danych BDOT10k na podstawie wyników analiz przestrzennych przekazanych przez Zamawiającego,
4. aktualizacja i weryfikacja BDOT10k w oparciu o dostępne materiały źródłowe oraz wywiad terenowy,
5. Przedmiot zamówienia został podzielony na następujące **CZĘŚCI**:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR CZĘŚCI** | **WOJEWÓDZTWO** | **POWIAT** | **TERYT** | **powierzchnia [km²]** | **ilość obiektów** | **aktualność  zbioru danych**  *[średnia ważona]* |
| **1** | kujawsko-pomorskie | **brodnicki** | 0402 | 1038 | 201 456 | 2013,5 |
| **2** | kujawsko-pomorskie | **golubsko-dobrzyński** | 0405 | 612 | 103 537 | 2014,0 |
| **3** | kujawsko-pomorskie | **rypiński** | 0412 | 586 | 108 833 | 2013,2 |
| **4** | mazowieckie | **lipski** | 1409 | 740 | 134 485 | 2013,5 |
| **5** | mazowieckie | **makowski** | 1411 | 1 064 | 130 829 | 2013,1 |
| **6** | mazowieckie | **płoński** | 1420 | 1 378 | 244 243 | 2013,1 |
| **7** | mazowieckie | **przasnyski** | 1422 | 1 218 | 149 674 | 2013,2 |
| **8** | mazowieckie | **sierpecki** | 1427 | 851 | 127 925 | 2013,3 |
| **9** | mazowieckie | **sochaczewski** | 1428 | 734 | 199 282 | 2013,3 |
| **10** | mazowieckie | **żuromiński** | 1437 | 806 | 134 470 | 2013,3 |
| **11** | pomorskie | **bytowski** | 2201 | 2 190 | 225 703 | 2014,2 |
| **12** | pomorskie | **chojnicki** | 2202 | 1 363 | 170 736 | 2013,2 |
| **13** | pomorskie | **człuchowski** | 2203 | 1 573 | 140 152 | 2013,2 |
| **14** | pomorskie | **kartuski** | 2205 | 1 119 | 270 072 | 2014,3 |
| **15** | pomorskie | **kwidzyński** | 2207 | 834 | 149 012 | 2014,8 |
| **16** | pomorskie | **pucki** | 2211 | 571 | 161 071 | 2014,6 |
| **17** | pomorskie | **tczewski** | 2214 | 696 | 130 133 | 2013,6 |
| **18** | pomorskie | **wejherowski** | 2215 | 1 284 | 319 310 | 2015,1 |
| **19** | świętokrzyskie | **jędrzejowski** | 2602 | 1 255 | 226 765 | 2015,9 |
| **20** | świętokrzyskie | **konecki** | 2605 | 1 138 | 226 102 | 2015,8 |
| **21** | świętokrzyskie | **pińczowski** | 2608 | 612 | 103 934 | 2013,6 |
| **22** | warmińsko-mazurskie | **braniewski** | 2802 | 1203 | 116 404 | 2013,3 |
| **23** | warmińsko-mazurskie | **działdowski** | 2803 | 953 | 121 367 | 2013,3 |
| **24** | warmińsko-mazurskie | **nowomiejski** | 2812 | 693 | 119 953 | 2013,4 |

Zasięg przestrzenny przedmiotu zamówienia jest przedstawiony graficznie w załączniku nr 1 do niniejszego SOPZ.

# MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Za materiały źródłowe do opracowania przedmiotu zamówienia uznaje się, w szczególności:

1. Zbiory danych BDOT10k dla powiatów podlegających aktualizacji, o których mowa w rozdz. II pkt 2   
   – dostępne w formacie GML we właściwym WODGiK.
2. Zbiory danych BDOT10k dla powiatów podlegających uzgodnieniu styków z powiatami, o których mowa w rozdz. II pkt 2 – dostępne w formacie GML we właściwym WODGiK. W przypadku, gdy niniejsze zbiory danych BDOT10k będą w trakcie opracowania u Wykonawców innych Zamówień, to zbiory te nie zostaną wydane Wykonawcy, a prace związane z uzgodnieniem styków z tymi powiatami należy przeprowadzić w uzgodnieniu z innymi Wykonawcami. Informację o innych Wykonawcach przekaże Zamawiający.
3. Najaktualniejsze dla danego obszaru ortofotomapy cyfrowe, a w przypadku braku ortofotomapy aktualniejszej od zbiorów danych BDOT10k podlegających aktualizacji, najaktualniejsze zdjęcia lotnicze   
   – dostępne we właściwym WODGiK.
4. Najaktualniejszy dla danego obszaru Numeryczny Model Terenu (NMT) – dostępny we właściwym WODGiK.
5. Dane z bazy państwowego rejestru granic (PRG) – które przekaże Zamawiający oraz rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie tworzenia, łączenia, dzielenia, znoszenia i ustalania granic gmin, nadawania gminie lub miejscowości statusu miasta, ustalania i zmiany nazw gmin i siedzib ich władz publikowane od 2016 roku.
6. Informacje z bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG) – które przekaże Zamawiający.
7. Ogólnodostępne rejestry publiczne, w szczególności wykazane w załączniku nr 2 do niniejszego SOPZ.
8. Bazy danych ewidencji gruntów i budynków (EGiB) oraz inne wektorowe opracowania wielkoskalowe   
   – dostępne we właściwym WODGiK.
9. Informacje pochodzące z ewidencji miejscowości, ulic i adresów (EMUiA) dostępne we właściwych urzędach miast i gmin oraz uchwały rady gmin i miast w sprawie nadania/zmiany nazwy ulicy, publikowane w dziennikach urzędowych.
10. Przepisy dotyczące zaliczania dróg do właściwych kategorii.
11. Wykazy dróg i węzłów drogowych dostępne we właściwych zarządach dróg oraz w urzędach marszałkowskich, a także uchwały zarządów województw w sprawie nadania numerów dla dróg powiatowych i gminnych.
12. Bazy danych dostępne we właściwym terytorialnie Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej, wchodzącym w skład Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w tym baza danych Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MPHP).
13. Dane dotyczące rzek, strumieni, rowów i urządzeń melioracji wodnych dostępne we właściwym terytorialnie Zarządzie Zlewni, wchodzącym w skład Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.
14. Uchwały rad gmin w sprawie projektu dostosowania sieci szkół podstawowych i gimnazjów do nowego ustroju szkolnego, wprowadzonego ustawą – Prawo oświatowe.
15. Wykaz inwestycji i zmian w terenie sporządzony przez właściwego marszałka województwa oraz plik SHP z informacjami pochodzącymi z systemu RWDZ (Rejestr Wniosków, Decyzji i Zgłoszeń) prowadzonego przez GUNB (Główny Urząd Nadzoru Budowlanego), które przekaże Zamawiający.
16. Wyniki analiz przestrzennych wykonanych na obiektach bazy BDOT10k, które przekaże Zamawiający. Wykaz wykonanych analiz został zawarty w załączniku nr 4 do niniejszego SOPZ, przy czym lista analiz może zostać rozszerzona.
17. Inne wiarygodne informacje dostępne u właścicieli, władających oraz w Internecie i środkach masowego przekazu.
18. Dane z wywiadu terenowego pozyskane przez Wykonawcę niniejszego zamówienia, w formacie uzgodnionym z Zamawiającym.

# ZAKRES PRAC

W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać następujące prace:

* 1. Zweryfikować, ujednolicić i uporządkować wartości atrybutów i wpisy zawarte w bazie BDOT10k zgodnie z zasadami opisanymi w załączniku nr 3 do niniejszego SOPZ. W przypadku wystąpienia   
     w trakcie realizacji zamówienia sytuacji nieujętych w załączniku nr 3 należy skontaktować się   
     z Zamawiającym w celu ustalenia prawidłowego postępowania. W ramach niniejszych uzgodnień, Wykonawca przygotuje w formie tabelarycznej zestawienie problematycznych wartości wpisanych   
     w atrybutach: [x\_uwagi], [x\_informDodatkowa], [nazwa] i opisze w nim ustalone porządkujące czynności. Niniejsze zestawienie należy załączyć do sprawozdania technicznego.
  2. Zweryfikować i poprawić dane BDOT10k na podstawie wyników analiz przestrzennych, o których mowa w rozdz. III pkt 16, zgodnie z zasadami opisanymi w załączniku nr 3 do niniejszego SOPZ.   
     W przekazanych przez Zamawiającego plikach SHP należy uzupełnić atrybut [komentarz] wartościami: „poprawiono” lub „nie poprawiono, ponieważ ….”. .
  3. Zaktualizować BDOT10k w oparciu o dostępne materiały źródłowe, o których mowa w rozdz. III pkt 3-17, a w przypadku gdy aktualizacja obiektów nie jest możliwa w oparciu o te materiały, niezbędne dane należy pozyskać z wywiadu terenowego, o którym mowa w rozdz. III pkt 18. Podczas niniejszego wywiadu terenowego Wykonawca opracuje mapę zmian z wniesioną przybliżoną lokalizacją nowych obiektów. BDOT10k należy zaktualizować w następujący sposób:

a) wprowadzić wszystkie brakujące i nowe obiekty, w tym inwestycje wskazane w materiałach wymienionych w rozdz. III pkt 15. Podczas aktualizacji bazy na podstawie materiałów, o których mowa w rozdz. III pkt 15 należy udzielić wyjaśnienia w przypadku niewprowadzenia zmiany w bazie BDOT10k, uzupełniając atrybut [komentarz] odpowiednim wpisem: *„nie wprowadzono zmiany, ponieważ….*”. W przypadku wprowadzania obiektów na podstawie materiałów z wywiadu terenowego, należy zastosować wartość ‘przybliżony’ dla kategorii dokładności geometrycznej tych obiektów,

b) usunąć nieistniejące obiekty,

1. zmodyfikować geometrię i zaktualizować atrybuty obiektów, które uległy zmianom lub są niezgodne ze stanem faktycznym.

**Wszystkie aktualizowane klasy obiektów należy uzgodnić z powiązanymi przestrzennie   
i geometrycznie pozostałymi klasami obiektów tak, aby BDOT10k stanowiła spójny i topologiczny zbiór danych przestrzennych.**

**Na granicy między powiatami wszystkie obiekty muszą być zgodne atrybutowo i geometrycznie –** należy uzgodnić wszystkie styki między zbiorami danych BDOT10k wydanymi w ramach wszystkich CZĘŚCI niniejszego Zamówienia, a także z sąsiadującymi z nimi zbiorami danych BDOT10k, które zostały wydane Wykonawcom realizującym zamówienia urzędów marszałkowskich. Informację o niniejszych Wykonawcach przekaże Zamawiający.

* 1. Na podstawie PRG oraz właściwych rozporządzeń Rady Ministrów, o których mowa w rozdz. III pkt 5, zaktualizować zasięg zbiorów danych BDOT10k, o których mowa w rozdz. III pkt 1 i 2 wraz ze wszystkimi granicami jednostek podziału administracyjnego i miejscowości. Uzgodnić atrybuty i geometrię wszystkich obiektów gromadzonych w BDOT10k zgodnie z nowym przebiegiem granic jednostek podziału terytorialnego.
  2. We wszystkich klasach BDOT10k posiadających referencję do bazy PRNG należy zaktualizować   
     wartości atrybutu [PRNG]. Niniejsze wartości muszą być zgodne z wartościami atrybutu   
     [id iip] lub [identyfikatora iip] z udostępnionej bazy PRNG, stanowiącego element identyfikatora IIP,   
     np. 00000000-0000-0000-0000-000000148550. We wszystkich klasach posiadających atrybut   
     [idPRNG] należy zweryfikować i poprawić wpisane wartości, które muszą być zgodne z wartościami atrybutu [id prng] lub [identyfikator PRNG] z udostępnionej bazy PRNG, stanowiącego indywidualny identyfikator obiektu w bazie PRNG, np. 148550 (jest to postać cyfrowa utworzona z wartości wpisanej w elemencie identyfikatora IIP).
  3. Wykonać kontrolę opracowania (kontrole atrybutowe, geometryczne, topologiczne i przestrzenne) oraz sporządzić opis zasadniczych procesów i wszystkich czynności kontrolnych w sprawozdaniu technicznym.
  4. Wykonać kontrolę automatyczną zbiorów danych, o których mowa w rozdz. III pkt 1 i 2 za pomocą webowej aplikacji kontrolnej (WAK), dostępnej na stronie <https://kszbdot.geoportal.gov.pl/WAK/>. Raport z kontroli należy załączyć do sprawozdania. Po podpisaniu umowy, Wykonawca jest zobowiązany wystąpić do Zamawiającego o dostęp do niniejszej aplikacji.
  5. Zapisać oraz skompletować dane źródłowe, pośrednie i finalne zgodnie z niniejszym SOPZ.

# ****WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA ZAKRESU PRAC****

* + - 1. Dane BDOT10k należy opracować w układzie PL-1992.
      2. Bazę danych obiektów topograficznych, opracowaną w ramach niniejszego zamówienia należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem, o którym mowa w rozdz. VIII pkt 3 oraz niniejszym SOPZ. Schemat aplikacyjny zostanie przekazany wraz ze zbiorami danych BDOT10k.
      3. Podczas modyfikacji zbiorów danych BDOT10k należy przestrzegać następujących zasad związanych   
         z rodzajem edycji:

1. „brak modyfikacji” (brak zmian w atrybutach lub geometrii)

Nie wolno w danych źródłowych modyfikować żadnych elementów łącznie z gml:id oraz bt:BT\_Identyfikator w ot:idIIP.

* + 1. „utworzenie obiektu”

Należy wypełnić:

- wszystkie elementy bt:BT\_Identyfikator w ot:idIIP (element bt:lokalnyId musi być zgodny   
z wyrażeniem regularnym [A-Za-z0-9]{8}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{12}   
i przyjmować wartość unikalną dla całego zbioru danych, a w przypadku usunięcia obiektu wartość Bt:BT\_Identyfikator nie może zostać użyta do opisania nowego obiektu w zbiorze danych. Element bt:lokalnyId musi być generowany automatycznie jako identyfikator UUID (Universally Unique Identifier). Do generowania UUID zaleca się stosowanie normy ISO/IEC 9834-8:2005 lub nowszej),

- bt:poczatekWersjiObiektu w ot:x\_cyklZycia,

- wszystkie pozostałe wymagane elementy.

Element bt:wersjaId należy traktować jako typ dataTime.

Wartość gml:id należy uzupełnić zgodnie ze wzorem {nazwa klasy}.UUID, przy czym, w tym przypadku wartość UUID musi być generowana niezależnie od wartości dla elementu bt:loklanyId.

1. „zmiana atrybutu lub geometrii obiektu”

Należy zaktualizować:

- element  bt:wersjaId w ot:idIIP,

- element bt:poczatekWersjiObiektu w ot:x\_cyklZycia.

Nie należy zmieniać atrybutu gml:id obiektu.

1. „podział obiektu na dwa obiekty”

Obiekt, który został podzielony kończy cykl życia i należy go traktować identycznie jak usuwany obiekt. Powstałe w skutek podziału obiekty należy traktować identycznie jak nowo utworzone obiekty.

1. „agregacja dwóch obiektów”

Obiekt, który powstał poprzez agregację dwóch obiektów należy traktować identycznie jak nowo utworzony obiekt. Obiekty istniejące przed agregacją kończą cykl życia i należy je traktować tak jak obiekty usuwane.

1. „usunięcie obiektu”

Należy zaktualizować:

- element bt:wersjaId w ot:idIIP,

- element bt:koniecWersjiObiektu w ot:x\_cyklZycia.

Nie należy zmieniać atrybutu gml:id obiektu.

1. „zmiana kolejności zapisanych werteksów”

Należy zaktualizować:

- element bt:wersjaId w ot:idIIP,

- element bt:poczatekWersjiObiektu w ot:x\_cyklZycia.

Zmiana jest dopuszczalna wyłącznie, gdy jest to uzasadnione merytorycznie.

1. Zamawiający zastrzega sobie w trakcie trwania zamówienia, jednak nie później niż 30 dni przed zakończeniem prac zgodnie z umową, możliwość wskazania dodatkowych inwestycji, o które należy zaktualizować zbiory BDOT10k oraz możliwość przekazania kolejnych wyników analiz przestrzennych, które należy zweryfikować i na ich podstawie poprawić dane BDOT10k.
2. Zbiory danych BDOT10k należy zapisać w formatach:

* GML zgodnie z obowiązującym schematem aplikacyjnym, o którym mowa w rozdz. V pkt 2;
* \*.mdb (Geomedia) lub \*.gdb (ArcGIS 10) lub w innym formacie uzgodnionym z Zamawiającym.

1. Mapę zmian, o której mowa w rozdz. IV pkt 3 należy opracować na podkładzie ortofotomapy   
   z naniesionymi obiektami BDOT10k w następujący sposób: obiekty istniejące w BDOT10k w kolorze białym, obiekty zaktualizowane na podstawie dostępnych materiałów źródłowych (ortofotomapa,   
   EGiB itp.) w kolorze żółtym, natomiast zidentyfikowane w terenie zmiany i nowe obiekty wraz z ich charakterystyką w kolorze czerwonym.
2. Wszystkie przekazywane dane i materiały należy sporządzić i skompletować zgodnie z obowiązującymi na dzień oddania pracy „Zasadami kompletowania materiałów i zbiorów danych powstałych w wyniku opracowania i aktualizacji Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k) oraz standardowych opracowań kartograficznych”, które przekaże Zamawiający.

# ****INFORMACJE NIEJAWNE****

1. W opracowaniu nie wykazuje się informacji opisowej o obiektach położonych na terenach zamkniętych, zgodnie z § 3 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 22 grudnia 2011 r., wskazanego w rozdz. VIII pkt 4.
2. Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do opracowania zwrócić się do Departamentu Spraw Obronnych oraz Ochrony Informacji Niejawnych GUGiK z wnioskiem o udzielenie informacji dotyczących położenia terenów zamkniętych, o których mowa w rozdz. VI pkt 1. Kopię pisma   
   oraz uzyskaną odpowiedź Wykonawca przekaże Zamawiającemu wraz z operatem technicznym.

# ZGŁOSZENIE, KONTROLA I ODBIÓR PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wykonanie prac objętych niniejszym SOPZ, w tym prac związanych z uzgodnieniem styków, podlega zgłoszeniu do właściwego miejscowo marszałka województwa.
2. Wykonawca zobowiązany jest przekazać do kontroli i odbioru dane, które poddane zostały kontroli wewnętrznej przez osobę upoważnioną do kierowania pracami związanymi z realizacją umowy, wskazaną w zgłoszeniu pracy geodezyjnej. Wykonawca przekazuje dane bez błędów oraz odpowiada   
   za jakość wszystkich przekazanych danych i materiałów.
3. Do kontroli każdego etapu przedmiotu zamówienia należy przekazać w wersji elektronicznej, poprzez wgranie na uzgodniony z Zamawiającym serwer FTP:
4. operaty techniczne stanowiące załączniki odpowiednio do każdego zawiadomienia o wykonaniu pracy geodezyjnej,
5. dane źródłowe EGiB przekonwertowane do formatu \*.shp lub \*.mdb (Geomedia) oraz zdjęcia lotnicze przetworzone do rzutu ortogonalnego (jeśli zostały wykorzystane przy aktualizacji danych).

Wszystkie przekazane dokumenty elektroniczne, wchodzące w skład operatu technicznego muszą zostać opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, zgodnie z przepisami, o których mowa w rozdz. VIII pkt 6.

1. Operaty techniczne, o których mowa w rozdz. VIII. pkt 3 powinny zawierać:
2. spis dokumentów operatu technicznego, sporządzony zgodnie z zasadami kompletowania,   
   o których mowa w rozdz. V pkt 7, podpisany przez osobę, o której mowa w rozdz. VII pkt 2,
3. sprawozdanie techniczne sporządzone zgodnie z zasadami kompletowania, o których mowa   
   w rozdz. V pkt 7, podpisane przez osobę, o której mowa w rozdz. VII pkt 2,
4. materiały i dokumenty lub ich uwierzytelnione kopie pozyskane i wykorzystane przez wykonawcę,   
   w tym:

- dane źródłowe, które zostały wykorzystane w opracowaniu, z wyjątkiem danych pozyskanych   
z wojewódzkich ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej,

- materiały pozyskane podczas wywiadu terenowego.

1. zbiory danych BDOT10k w formatach, o których mowa w rozdz. V pkt 5.
2. W dniu odbioru, Wykonawca jest zobowiązany przekazać operaty techniczne, o których mowa   
   w rozdz. VII pkt 4, w wersji elektronicznej zapisanej na nośnikach CD, DVD lub BD-R oraz na życzenie wskazanych WODGiK, w wersji papierowej.
3. Po wykonaniu pracy Wykonawca zachowa materiały źródłowe przez okres trwania rękojmi. Po upływie terminu rękojmi, wszystkie dane Wykonawca skasuje ze swoich nośników, co potwierdzi informacją pisemną przysłaną do Zamawiającego.

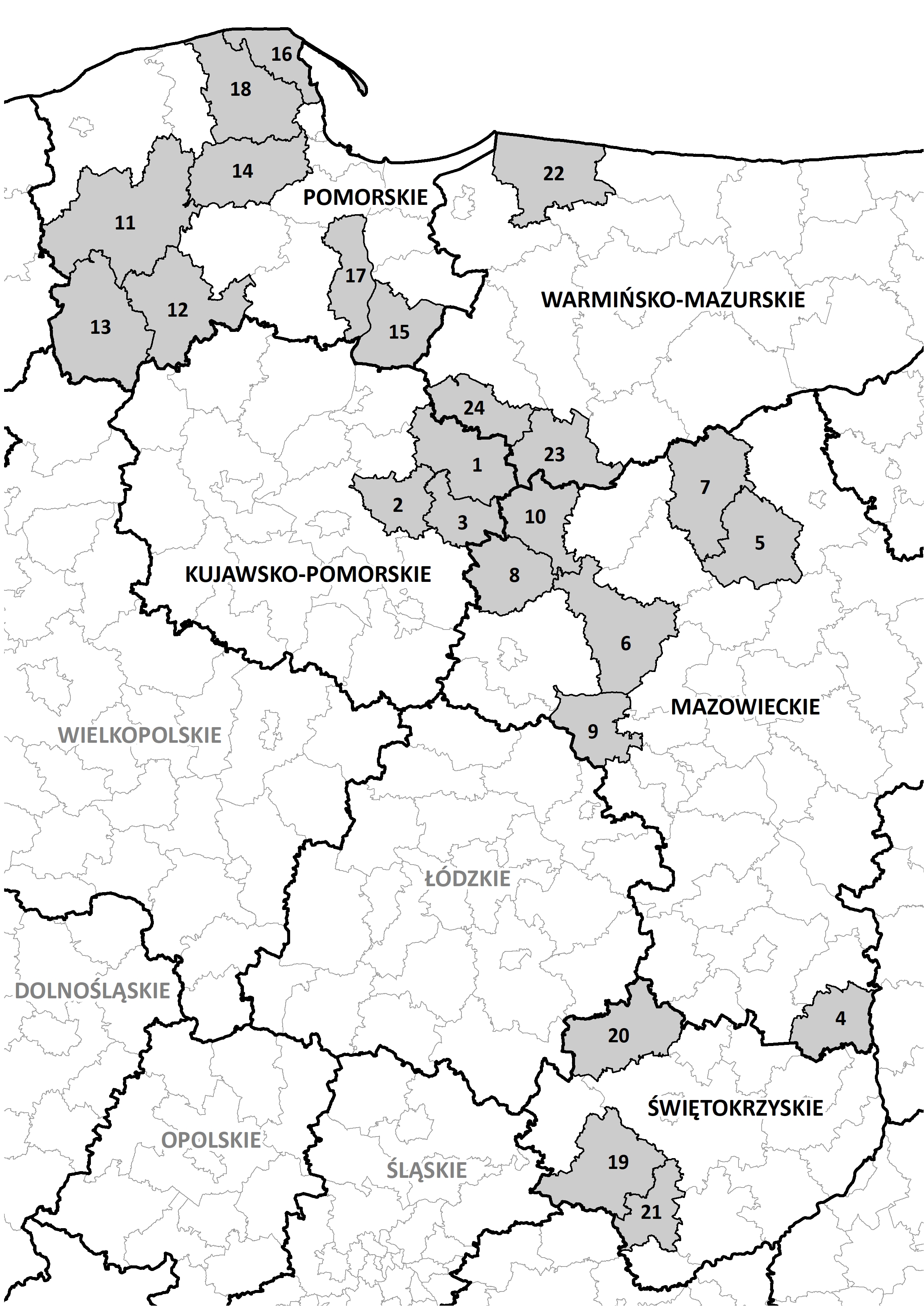
# AKTY PRAWNE

Obowiązującymi aktami prawnymi są, w szczególności:

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 725,   
   z późn. zm.),
2. Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 742),
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2011 r.   
   w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych   
   a także standardowych opracowań kartograficznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 279, poz. 1642) wraz   
   z Obwieszczeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 sierpnia 2013 r. o sprostowaniu błędów   
   (Dz. U. z 2013 r. poz. 1031),
4. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie rodzajów materiałów geodezyjnych i kartograficznych, które podlegają ochronie zgodnie z przepisami o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 299, poz. 1772),
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych   
   oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do pzgik (Dz. U. z 2011 r. Nr 263,   
   poz. 1572).
7. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1183).
8. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłaszania prac geodezyjnych i prac kartograficznych, zawiadomienia o wykonaniu tych prac   
   oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego   
   (Dz. U. z 2014 r. poz. 924).
9. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie udostępniania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydawania licencji oraz wzoru Dokumentu Obliczenia Opłaty (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 434).

Załącznik nr 1 do SOPZ

**Zasięg przestrzenny przedmiotu zamówienia**



Załącznik nr 2 do SOPZ

**Ogólnodostępne rejestry publiczne:**

1. **Ministerstwo Edukacji Narodowej** w zakresie szkół i placówek oświatowych:

<https://cie.men.gov.pl/category/sio-wykaz-szkol-i-placowek/>/

<https://rspo.men.gov.pl/>

1. **Ministerstwo Finansów** w zakresie jednostek Krajowej Administracji Skarbowej:

http://www.mf.gov.pl/krajowa-administracja-skarbowa/jednostki-podlegle/znajdz-jednostke

1. **Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego** w zakresie:

* muzeów:

<http://bip.mkidn.gov.pl/pages/rejestry-ewidencje-archiwa-wykazy/rejestry-muzeow.php>

<http://nimoz.pl/pl/bazy-danych/wykaz-muzeow-w-polsce/baza-muzeow-w-polsce>

* szkolnictwa artystycznego:

<https://cie.men.gov.pl/sio-strona-glowna/podstawowe-informacje-dotyczce-wykazu-szko-i-placowek-owiatowych/wykaz-wg-typow/>

http://mapaik.mk.gov.pl/index.php/strona\_glowna/

* bibliotek:

<https://polon.nauka.gov.pl/opi/aa/biblioteki?execution=e1s1>

http://mak.bn.org.pl/cgi-bin/makwww.exe?BM=08&IM=03&WI=ZAMOsc&NU=01&WR2=zmie%F1+indeks+

<http://www.ebib.pl/biblioteki/>

* instytucje kultury:

<http://www.mkidn.gov.pl/pages/strona-glowna/dziedzictwo-kulturowe/instytucje-kultury-w-polsce.php>

<http://bip.mkidn.gov.pl/pages/rejestry-ewidencje-archiwa-wykazy/rejestry-fundacji-i-instytucji-kultury.php>

1. **Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego** w zakresie informacji o nauce i szkolnictwie wyższym:

<https://polon.nauka.gov.pl/>

<https://polon.nauka.gov.pl/opi/aa/rejestry/run?execution=e1s1>

1. **Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej** w zakresie żłobków i klubów dziecięcych:

http://empatia.mpips.gov.pl/web/piu/dla-swiadczeniobiorcow/rodzina/d3/rejestr-zlobkow-i-klubow

1. **Ministerstwo Sportu i Turystyki** w zakresie obiektów turystycznych i hotelarskich:

https://turystyka.gov.pl/cwoh/index

https://turystyka.gov.pl/cwoh/raport

<https://danepubliczne.gov.pl/dataset/centralny-wykaz-obiektow-hotelarskich>

1. **Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji** w zakresie:

* danych teleadresowych jednostek samorządu terytorialnego w Polsce:

http://administracja.mswia.gov.pl/adm/baza-jst/baza-teleadresowa-jst-d/7788,Baza-teleadresowa-JST-do-pobrania.html

https://danepubliczne.gov.pl/dataset/dane\_teleadresowe\_jednostek\_samorzadu\_terytorialnego\_w\_polsce

* bazy teleadresowej administracji zespolonej:

http://administracja.mswia.gov.pl/adm/departament-administra/administracja-zespolon/10343,Baza-teleadresowa-administracji-zespolonej.html

https://danepubliczne.gov.pl/dataset/baza\_teleadresowa\_administracji\_zespolonej

* związków wyznaniowych:

https://mswia.gov.pl/pl/wyznania-i-mniejszosci/relacje-panstwa-z-kosci/13964,Relacje-panstwa-z-Kosciolami-przydatne-informacje-dokumenty-i-akty-prawne.html

<https://danepubliczne.gov.pl/dataset/koscioly_i_inne_zwiazki_wyznaniowe_wpisane_do_rejestru_kosciolow_i_innych_zwiazkow_wyznaniowych>

<https://danepubliczne.gov.pl/dataset/koscioly_i_zwiazki_wyznaniowe_dzialajace_w_rp_na_podstawie__odrebnych_ustaw>

1. **Ministerstwo Spraw Zagranicznych** w zakresie misji dyplomatycznych i konsularnych w Polsce:

http://www.msz.gov.pl/pl/ministerstwo/protokol\_dyplomatyczny/misje\_dyplomatyczne\_i\_urzedy\_konsularne\_w\_polsce/przedstawicielstwa\_dyplomatyczne

1. **Ministerstwo Sprawiedliwości** w zakresie:

* zakładów karnych:

http://www.bip.sw.gov.pl/Strony/JednostkiOrganizacyjne1.aspx

http://www.sw.gov.pl/strona/struktura-sw

http://www.sw.gov.pl/strona/statystyka--biezaca

* zakładów poprawczych, schronisk dla nieletnich*:*

https://ms.gov.pl/pl/dzialalnosc/zaklady-poprawcze-schroniska-dla-nieletnich/zaklady-poprawcze-schroniska-dla-nieletnich------aktualnosci-----nadzor-dwoip-----dane-teleadresowe-----akty-prawne-----kontrola/

* sądów powszechnych:

<https://bip.ms.gov.pl/pl/rejestry-i-ewidencje/lista-sadow-powszechnych/>

<https://bip.ms.gov.pl/pl/ministerstwo/sady-powszechne/>

1. **Ministerstwo Zdrowia** w zakresie:

* jednostek podległych lub nadzorowanych:

<http://www.bip.mz.gov.pl/jednostki-podlegle-lub-nadzorowane-1/>

* Regionalnych Centrów Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa:

<https://krwiodawcy.org/gdzie-mozna-oddac-krew>

<http://www.nck.gov.pl/sluzba-krwi/rckik/>

* hospicjów:

http://hospicjum-domowe.waw.pl/adresy

http://www.hospicja.pl/0-szukam-hospicjum

* zakładów lecznictwa uzdrowiskowego:

http://www.mz.gov.pl/leczenie/lecznictwo-uzdrowiskowe/lecznictwo-uzdrowiskowe/kierunki-lecznicze-uzdrowisk

1. **Urząd Komunikacji Elektronicznej** w zakresie operatorów pocztowych:

https://archiwum.uke.gov.pl/marta/?p=5

<https://danepubliczne.gov.pl/dataset/rejestr_operatorow_pocztowych>

<http://placowki.poczta-polska.pl/>

1. **Urząd Lotnictwa Cywilnego** w zakresie lotnisk i lądowisk:

<http://www.ulc.gov.pl/pl/lotniska/rejestr-lotnisk-i-ewidencja-ladowisk>

1. **Narodowy Bank Polski** w zakresie ewidencji banków:

<http://www.ewib.nbp.pl/>

1. **Narodowy Instytut Dziedzictwa** w zakresie zabytków:

https://zabytek.pl/pl

http://www.nid.pl/pl/Informacje\_ogolne/Zabytki\_w\_Polsce/rejestr-zabytkow/zestawienia-zabytkow-nieruchomych/

1. **Państwowy Instytut Geologiczny** w zakresie bazy ujęć wód podziemnych, obszarów górniczych, jaskiń:

<https://www.pgi.gov.pl/>

<http://bazagis.pgi.gov.pl/website/cbdg/viewer.htm>

1. **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej** w zakresie posterunków wodowskazowych:

<http://www.imgw.pl/>

http://instytutmeteo.pl/aktualne-stany-rzek-w-polsce

1. **Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska** w zakresie form ochrony przyrody:

http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/

http://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/

1. **Komenda Główna Policji** w zakresie jednostek policji:

<http://www.info.policja.pl/inf/jednostki/47301,Jednostki-Policji.html>

1. **Komenda Głównej Straży Granicznej** w zakresie oddziałów straży granicznej:

<https://www.strazgraniczna.pl/pl/straz-graniczna/struktura-sg>

<https://www.strazgraniczna.pl/pl/mapa-przejsc-i-obiektow/1,dok.html>

<https://danepubliczne.gov.pl/dataset/dane-teleadresowe-oddzialow-sg-wraz-z-placowkami/resource/6c1b7f9c-85c7-4cf8-83f6-e7f04e8a4a84>

1. **Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej** w zakresie jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej:

<http://www.straz.gov.pl/panstwowa_straz_pozarna/jednostki_psp>

1. **Związek Ochotniczych Straży Pożarnych** Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych:

<https://www.osp.org.pl/hosting/katalog.php>

1. **Główny Inspektorat Weterynarii** w zakresie zakładów sektora utylizacyjnego:

https://pasze.wetgiw.gov.pl/uppz1/demo/index.php?l=pl

1. **Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna** w zakresie zakładów leczniczych dla zwierząt:

http://www.vetpol.org.pl/zakladylecznicze/rejestr-zakadow-leczniczych-dla-zwierzt

1. **Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze** w zakresie obiektów turystycznych:

http://obiekty.pttk.pl/start.php?co=baza

1. **Polskie Towarzystwo Schronisk Młodzieżowych** w zakresie schronisk młodzieżowych:

http://ptsm.pitm.pl/index.php?option=com\_content&view=article&id=5&Itemid=10

1. Organy właściwe prowadzące rejestr podmiotów wykonujących działalność leczniczą:

https://rpwdl.csioz.gov.pl/

https://rpwdl.csioz.gov.pl/RPM/Search

http://109.197.164.146/

1. **Wojewódzkie Inspektoraty Farmaceutyczne** w zakresie aptek:

http://rejestrymedyczne.csioz.gov.pl/ra.html

<http://ra.rejestrymedyczne.csioz.gov.pl/_layouts/15/ra/glowna.aspx>

1. **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.** w zakresie

* linii kolejowych:

<http://mapa.plk-sa.pl/>

<http://semaforek.kolej.org.pl/wiki/index.php/Strona_g%C5%82%C3%B3wna>

* jednostek Straży Ochrony Kolei:

http://www.kgsok.pl/struktura-sok

1. **Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe** w zakresie lasów:

https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy

1. Bazastacji bazowych sieci komórkowych w Polsce; mapa lokalizacji

http://beta.btsearch.pl/bts/

Załącznik nr 3 do SOPZ

**Zasady weryfikacji i poprawy wartości atrybutów oraz geometrii obiektów**

Weryfikację geometrii obiektów i atrybutów należy wykonać w oparciu o materiały źródłowe.

Podczas poprawy geometrii należy postępować zgodnie z zasadami opisanymi w Tabelach 1 i 2.

Podczas porządkowania wartości atrybutów należy kierować się zasadami opisanymi poniżej   
oraz w Tabelach 1 i 2.

1. Należy zweryfikować, uzupełnić i poprawić wypełnione wartości w atrybutach: *[x\_uwagi], [x\_informDodatkowa] i [nazwa]* zgodnie z zasadami opisanymi w kolejnych punktach. W sytuacji,   
   gdy wartość atrybutu nie wnosi przydatnych informacji o obiekcie należy taką wartość usunąć. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących przydatności informacji należy skontaktować się z Zamawiającym celem ustalenia prawidłowego postępowania.
2. Na podstawie wpisów zawartych w atrybutach: *[x\_uwagi],* *[x\_informDodatkowa]* i *[nazwa]* zweryfikować przyporządkowanie wniesionych obiektów do poszczególnych klas obiektów. Wszystkie niezgodności pomiędzy wartościami atrybutów należy na podstawie materiałów źródłowych zweryfikować i dokonać prawidłowej klasyfikacji, przenosząc obiekty z odpowiednimi atrybutami do właściwej klasy obiektów lub zmieniając obiektom kod zgodny z rodzajem obiektu.
3. W przypadku brakujących wartości słownikowych należy zastosować wartość ‘template’ w odpowiednim atrybucie, a w atrybucie *[x\_informDodatkowa]* należy wpisać właściwą wartość.
4. Wpisy zawarte w atrybutach: *[x\_uwagi], [x\_informDodatkowa], [nazwa]* nie mogą powielać informacji zawartych w innych atrybutach tej samej klasy, innych klasach, jak i w powiązanych tabelach.
5. Wszystkie wpisy muszą być zgodne z zasadami polskiej pisowni. Należy poprawić literówki, używać wpisów w mianowniku oraz w liczbie pojedynczej.
6. Wszystkie wpisy muszą rozpoczynać się małą literą. Zasada nie dotyczy nazw własnych.
7. Przy nazwach usunąć cudzysłowy oraz apostrofy.
8. Zamienić styl „wersalik” na małe litery.
9. Należy stosować pełne nazwy obiektów. Zastosowanie skrótu jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy pełna informacja nie mieści się w atrybucie.
10. Usunąć „adnotacje robocze”.
11. Usunąć spacje pomiędzy wyrazami a myślnikiem, np. zespół pałacowo-parkowy.
12. Ujednolicić w atrybutach *[x\_uwagi]* i *[x\_informDodatkowa]* wpisy o takim samym znaczeniu. Wykaz poprawnych wartości atrybutów należy uzgodnić z Zamawiającym.
13. Wpisy dotyczące zabytków należy przenieść z atrybutu *[x\_uwagi]* do *[x\_informDodatkowa]*   
    i ujednolicić poprzez zastosowanie formy zapisu: ‘nazwa obiektu (typ obiektu), nr rej….’, np. ‘zabytkowy park dworski, nr rej…..’. ‘nazwę obiektu’ w klasie OT\_BUBD\_A należy nadawać zgodnie z uwagą ogólną opisaną w Tabeli 2 pkt 1.
14. Klasy obiektów z kategorii ‘pokrycie terenu’ (PT) i ‘budynki, budowle i urządzenia’ (BU) nie powinny zawierać w atrybutach *[x\_uwagi] i [x\_informDodatkowa]* wpisów dotyczących użytkowania terenu. Informacje te należy przenieść do klas obiektów z kategorii ‘kompleksy użytkowania terenu’ (KU). Jeśli obiekt jest zbyt mały, aby przedstawić go w klasach z kategorii KU, należy informacje umieścić w klasie obiektów, do której obiekt został zaklasyfikowany, w uzgodnieniu z Zamawiającym. Jeśli powierzchnia obiektu spełnia wymagania powierzchniowe dla klas KU, a obiekt nie został wniesiony to należy wnieść go   
    i uzupełnić atrybuty.
15. Uporządkować oraz zweryfikować na podstawie materiałów źródłowych wpisy w atrybutach *[x\_katDoklGeom]* i *[x\_DoklGeom]*, w powiązaniu z wartościami atrybutu *[x\_zrodloDanychG]*.
16. Zweryfikować z rodzajem obiektu, a następnie uzupełnić brakujące oraz poprawić błędne wartości   
    w atrybucie *[x\_skrKARTO], [x\_kodKarto10k], [x\_kodKarto25k], [x\_kodKarto50k],[x\_kodKarto100k].*
17. Zweryfikować i uzupełnić klasy obiektów kategorii KU posiadające reprezentację powierzchniową   
    i punktową. Powierzchniowe klasy obiektów OT\_KUXX\_A powinny posiadać pełną informację na temat kompleksu. Wartości atrybutu *[x\_informDodatkowa]* z punktowej klasy OT\_KUXX\_P należy przenieść do klasy OT\_KUXX\_A. Zweryfikować, uzupełnić i poprawić lokalizację obiektów w klasie OT\_KUXX\_P w oparciu o OT\_KUXX\_A.
18. Jeśli występuje ograniczenie w atrybucie *[x\_katIstnienia]* ‘nie stosuje się’, a istnieje konieczność podania informacji o kategorii istnienia obiektu, to należy w *[x\_informDodatkowa*] umieścić informację zgodną ze słownikiem [OT\_KatIstnienia]*.*
19. Wartości w atrybutach *[nazwa]* i *[x\_informDodatkowa]* należy uporządkować zgodnie z definicją atrybutów zawartą w rozporządzeniu, o którym mowa w SOPZ w rozdz. VIII pkt 3.
20. Obiekty, które mają w informacji dodatkowej wpis mówiący o tym, że dany obiekt jest nieużytkiem, należy przenieść je do klasy OT\_PTGN\_A i sklasyfikować jako *[rodzaj]* = ‘Inn’.

**Tabela 1**

Zasady weryfikacji i porządkowania atrybutów i wpisów oraz geometrii obiektów w klasach obiektów BDOT10k, bez klasy OT\_BUBD\_A.

| klasy obiektów | **Uwagi ogólne, w tym dot. geometrii** | ***[x\_uwagi]*** | ***[x\_informDodatkowa]*** | ***[Nazwa]*** | Inny atrybut |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OT\_SWRS\_L**  **OT\_SWRM\_L**  **OT\_SWKN\_L**  **OT\_Ciek** | * zweryfikować i poprawić geometrię obiektów oraz atrybuty, na podstawie NMT, najnowszej ortofotomapy oraz MPHP, PRNG |  | * nazwa cieku, której nie ma w tabeli OT\_Ciek lub nazwa potoczna cieku | n.d. | * *[idMPHP]* – zweryfikować i uzupełnić identyfikator   - *[dlugosc]* – zweryfikować na podstawie MPHP oraz ujednolicić wartości |
| **OT\_SKJZ\_L**  **OT\_SKDR\_L** | * zweryfikować i poprawić przebieg dróg w oparciu o najnowsze ortofotomapy, a w lasach również o NMT pozyskany ze skaningu laserowego (1m) – głównie dotyczy to dróg Gr i Gz .(nie powinny istnieć drogi które nie mają połączenia z inną drogą) | * jeżeli nie ma numeru drogi w dostępnych materiałach źródłowych, atrybut przyjmuje wartość‘droga nie ma nadanego numeru’ |  |  | * zweryfikować i poprawić atrybuty *[liczbaJezdniDrogi]* i *[liczbaPasow]* na skrzyżowaniach przy zachowaniu prawidłowych relacji z OT\_SKDR * w klasie OT\_SKDR na skrzyżowaniach zweryfikować i poprawić atrybut *[liczbaJezdniDrogi]* przy zachowaniu prawidłowych relacji z OT\_SKJZ * *[ulica], [ulica3] -* zweryfikować przebieg ulic przy zachowaniu prawidłowych relacji pomiędzy klasami obiektów OT\_SKJZ i OT\_Ulica,   *- [numer] -* zweryfikować przebieg szlaków drogowych przy zachowaniu prawidłowych relacji pomiędzy klasami obiektów |
| **OT\_SKRW\_P** |  | * jeżeli nie ma numeru/nazwy węzła w dostępnych materiałach źródłowych, atrybut przyjmuje wartość ‘węzeł nie ma nadanego numeru/nazwy’ |  | * zweryfikować i uzupełnić nazwy węzłów na autostradach |  |
| **OT\_SKRP\_L** | - zweryfikować i poprawić przebieg ciągów ruchu pieszego i rowerowego w oparciu o najnowsze ortofotomapy, a w lasach również o NMT (dotyczy głównie znakowanych szlaków turystycznych) |  |  |  | * jeżeli obiekt posiada nazwę należy uzupełnić atrybut *[ulica2]*pozwalający na połączenie z tabelą OT\_Ulica |
| **OT\_SKTR\_L**  **OT\_LiniaKolejowa**  **OT\_WezelKolejowy** | - zweryfikować i poprawić przebieg torów w oparciu o najnowsze ortofotomapy,  - zweryfikować przebieg linii kolejowych przy zachowaniu prawidłowych relacji pomiędzy klasami obiektów |  | * zweryfikować i uzupełnić informację o ruchu towarowym |  |  |
| **OT\_TCPN\_A**  **OT\_TCRZ\_A**  **OT\_TCON\_A**  **OT\_TCPK\_A** |  |  |  | * nazwa parku musi być zgodna z aktem prawnym o utworzeniu parku | * *[idKSOCH]* – zweryfikować i uzupełnić wartości w oparciu o identyfikator [kodinspire], stanowiący unikalny kod stosowany w CRFOP |
| **OT\_KUMN\_A** | - zweryfikować zasięg przestrzenny osiedli mieszkaniowych (obiekt KUMN01) i uzupełnić o brakujące |  |  | * zweryfikować nazwy osiedli mieszkaniowych (obiekt KUMN01) i uzupełnić brakujące |  |
| **OT\_KUPG\_A**  **OT\_KUPG\_P**  **OT\_Kopalnia** | * należy zweryfikować i poprawić błędnie wprowadzone obiekty ‘kopalnia’ (KUPG06) |  | * wpisane nazwy należy przenieść do klasy obiektów OT\_KUPG\_A do atrybutu *[nazwa]* * należy wpisać uszczegółowienie kopalin zakwalifikowanych jako inne surowce skalne, surowce metaliczne i inne surowce chemiczne |  |  |
| **OT\_KUOS\_A** |  |  |  | * należy wpisać nazwę uczelni wyższej lub instytucji. Informacje dotyczące wydziałów, instytutów i filii należy przenieść do [x\_informDodatkowa] odpowiednich budynków w OT\_BUBD\_A * uzupełnić nazwę kompleksu w oparciu o klasę obiektów OT\_BUBD\_A |  |
| **OT\_KUSC\_A** |  |  |  | * należy sprawdzić i uzupełnić brakujące nazwy cmentarzy w oparciu o klasę obiektów OT\_BUCM\_A. W klasie OT\_BUCM\_A należy zostawić nazwy obiektów w [x\_informDodatkowa], które nie spełniają kryterium powierzchniowego dla OT\_KUSC\_A * należy sprawdzić i uzupełnić brakujące nazwy kościołów w oparciu o klasę obiektów OT\_BUBD\_A (BUBD19). Przed uzupełnieniem nazw kompleksów sakralnych należy uporządkować klasę OT\_BUBD\_A. |  |
| **OT\_KUIK\_A** |  |  | * należy usunąć wpisy wskazujące, iż jest to obiekt wojskowy | * należy usunąć nazwę kompleksu jeśli wskazuje na to, iż jest to obiekt wojskowy |  |
| **OT\_PTZB\_A** | * zweryfikować i poprawić niezgodności między funkcją budynku a rodzajem zabudowy |  |  | n.d. |  |
| **OT\_PTGN\_A** | * w klasie obiektów OT\_PTGN\_A powinny znaleźć się obiekty naturalne nigdy nie użytkowane, nie zmienione przez człowieka. Wszystkie obiekty nie spełniające tego warunku na podstawie *[x\_informDodatkowa]* należy przenieść do klas: OT\_PTPL\_A, OT\_PTSO\_A, OT\_PTWZ\_A, OT\_PTNZ\_A |  |  | n.d. |  |
| **OT\_PTUT\_A** | * obiekty „plantacja” (PTUT02) z wartością atrybutu *[gatunek]*: ’jabłoń’, ‘drzewa iglaste’, ’drzewa mieszane’, ‘drzewa liściaste’ należy zaklasyfikować odpowiednio jako obiekt „sad” (PTUT03) lub „szkółka leśna” (PTUT04) |  |  | n.d. |  |
| **OT\_PTKM\_A** | * zweryfikować w oparciu o obiekty ‘pas startowy’ (OIKM02) wprowadzenie obiektów ‘teren pod drogą lotniskową‘ (PTKM04); * zweryfikować i poprawić tereny komunikacyjne o szerokości <10m oraz usunąć obiekty niezasadnie wprowadzone |  | * dla obiektów ‘teren pod drogą lotniskową‘ (PTKM04) należy sprawdzić czy nazwa lotniska lub lądowiska została wniesiona na OT\_KUKO\_A, jeśli nie to należy je uzupełnić, a wpisy usunąć | n.d. |  |
| **OT\_PTWZ\_A** |  |  | * należy zweryfikować i uzupełnić brakujące wpisy w oparciu o *[x\_skrKarto]* * sprawdzić czy obiekty‘wyrobisko’(PTWZ01), które mają wpis dotyczący nazwy kopalni i wydobywanej kopaliny występują w klasie OT\_KUPG\_A, jeśli nie to należy je uzupełnić, a wpisy usunąć | n.d. |  |
| **OT\_PTPL\_A** |  |  |  | n.d. | * jeżeli obiekt posiada nazwę należy uzupełnić atrybut *[ulica5]*pozwalający na połączenie z tabelą OT\_Ulica |
| **OT\_BUHD\_A**  **OT\_BUHD\_L** | zweryfikować i uzupełnić brakujące dane odnośnie poziomu wody maks. i min. |  | * należy wpisać nazwę śluzy lub zapory, jeśli istnieje | n.d. |  |
| **OT\_BUWT\_A OT\_BUWT\_P** | * na podstawie *[x\_informDodatkowa]* obiekty BUWT00 przypisać do odpowiednich rodzajów * wszystkie obiekty ‘wieża telekomunikacyjna’ (BUWT11) należy zamienić na ‘maszt telekomunikacyjny’ (BUWT04) * zweryfikować obiekty ‘wieża widokowa’ (BUWT12) i jeśli nie są związane z turystyką, przenieść do klasy OT\_OIOR\_P (OIOR13) |  | * obiekty mające wpis ‘Maszt pomiaru wiatru’ należy zweryfikować i przenieść do klasy obiektów OT\_BUIT\_P (BUIT06) | n.d. |  |
| **OT\_BUZT\_A, OT\_BUZT\_P** |  |  | * obiekty mające wpis ‘gnojowica’ , ‘zbiornik na gnojowicę’ należy zweryfikować oraz zmienić na obiekt ‘zbiornik na ciecz’ (BUZT02), a w *[x\_informDodatkowa]* należy wpisać ‘gnojowica’ * obiektom leżącym na terenie oczyszczalni ścieków należy wprowadzić opis ‘oczyszczalnia ścieków w …’ | n.d. |  |
| **OT\_BUZM\_L** | * zweryfikować i poprawić geometrię obiektów na podstawie NMT i ortofotomapy * zweryfikować i poprawić relacje geometryczne i atrybutowe z obiektami z kategorii „sieć komunikacyjna” (SK) i „sieć wodna” (SW) |  |  | n.d. | - należy zweryfikować i uzupełnić wartości atrybutów *[szerKorony], [szerPodstawy], [wysokość]* w oparciu o NMT |
| **OT\_BUIT\_A**  **OT\_BUIT\_P** | * należy zweryfikować poprawność wprowadzenia obiektów ‘ujęcie wody’ (BUIT02); jeżeli są to studnie głębinowe należy przenieść je do klasy OT\_OIOR\_P (OIOR09) * należy zweryfikować i poprawić wprowadzenie obiektów ‘szyb naftowy lub gazowy’ (BUIT01) |  |  | n.d. |  |
| **OT\_BUCM\_A** | * należy zweryfikować i poprawić zasięg obiektów klas OT\_KUSC\_A i OT\_BUCM\_A, w miejscach, gdzie pokrywa się ich zasięg (zasada współliniowości) |  |  | n.d. |  |
| **OT\_BUSP\_L**  **OT\_BUSP\_A** |  |  |  | * zweryfikować i uzupełnić nazwy obiektów, a następnie w oparciu o nie uzupełnić nazwy obiektów ‘ośrodek sportowo-rekreacyjny’ (KUSK03) w klasie OT\_KUSK\_A |  |
| **OT\_BUIN\_L** | * należy zweryfikować i uzupełnić atrybuty *[wysokość], [nosnosc], [szerokosc]* |  |  | * zweryfikować i uzupełnić nazwy przejść podziemnych |  |
| **OT\_OIKM\_P**  **OT\_OIKM\_A**  **OT\_OIKM\_L** | * na podstawie mat. źródłowych należy uzupełnić klasę OIKM\_P obiektami reprezentującymi lądowiska dla helikopterów, w tym lądowiska na budynkach; * lądowiska dla helikopterów należy przenieść do klasy obiektów OT\_OIKM\_P (OIKM00) i w *[x\_informDodatkowa]* należy umieścić wpis ‘lądowisko dla helikopterów’ | * w przypadku obiektów będących stacjami kolejowymi należy umieścić wpis ‘stacja kolejowa - wg danych PKP PLK’ |  | * z nazw przystanków, stacji należy usunąć wpisy: PKP, stacja kolejowa, dworzec, PKS itp * zweryfikować i uzupełnić nazwy przystanków (nazwy należy umieszczać bez myślników) |  |
| **OT\_OIOR\_P**  **OT\_OIOR\_L**  **OT\_OIOR\_A** |  |  | * obiektom ‘studnia głębinowa’ (OIOR09) leżącym na terenie ujęć wody należy umieścić wpis ‘ujęcie wody w …’ |  |  |
| **OT\_OIPR\_L**  **OT\_OIPR\_P** | * jeśli obiekt ‘mały las ‘ (OIPR06) jest pomnikiem przyrody, to należy zmienić go na obiekt ‘drzewo lub grupa drzew’ (OIPR01) |  | * jeśli obiekty w klasie OT\_OIPR\_P lub OT\_OIPR\_L są pomnikami przyrody, to należy wpisać najpierw nazwę gatunku, a po myślniku ilość roślin w grupie lub rzędzie | * zweryfikować I uzupełnić brakujące nazwy pomników przyrody |  |
| **OT\_ADMS\_P**  **OT\_ADMS\_A** | * należy zweryfikować i poprawić współliniowość granic części miast (ADMS02), części wsi (ADMS04) i pozostałych miejscowości (ADMS05 – ADMS13) z granicami miast i wsi (ADMS01 i ADMS03). Również należy zweryfikować i poprawić przynależność części miejscowości do miejscowości nadrzędnych; * należy zweryfikować i poprawić wstawienie punktów głównych miejscowości w klasie OT\_ADMS\_P |  |  |  | - należy zweryfikować i uzupełnić atrybuty *[liczbaMieszkancow]* o aktualne dane z urzędów gmin  - należy zweryfikować i uzupełnić atrybuty *[idTerytMiejsc]* i referencje do EMUiA |
| **OT\_Ulica** |  |  |  |  | Wszystkie nazwy ulic muszą być zgodne z bazą TERYT, a w przypadku, gdy nazwy ulic nie zostały jeszcze ujawnione w bazie TERYT, muszą być one zgodne z uchwałami gmin.  Poszczególne części nazwy ulicy należy uporządkować zgodnie z następującymi zasadami:  - atrybut *[przedrostek1]* przechowuje elementy nazwy takie, jak np.: Aleja, al., Bulwar, bulw., Most, Osiedle, os., park, Plac, pl., Rondo, Rynek, skwer, Skwer, Wybrzeże, wyb. itp.  Jeżeli w bazie TERYT, w atrybucie [NAZWA\_1] nie występuje część nazwy jaką należałoby uzupełnić atrybut [przedrostek1), to wartość tę należy przejąć z atrybutu [CECHA]. Nie przejmuje się wartości „ul.” i „inne” z atrybutu [CECHA].  - atrybut *[przedrostek2]* przechowuje elementy nazwy takie jak: tytuł, stopień, funkcja osoby wskazanej w nazwie w formie pełnej lub skróconej np. Księdza, ks., Biskupa, bp., Generała, gen., Marszałka, Inżyniera, Królowej, Świętej, św. itp.  - atrybut *[nazwa1]* przechowuje imię lub imiona osoby wskazanej w [nazwa2] np. Adama; odmiana przyjmuje formę dopełniacza.  - atrybut *[nazwa2]* przechowuje główny człon nazwy ulicy: nazwa własna, nazwisko osoby, pseudonim lub pełna nazwa organizacji, np.  Żółwiowa, Mickiewicza, XXIII Pułku Strzelców Kaniowskich, Polskiego Czerwonego Krzyża. W przypadku członków dynastii (królów, książąt itp.) część ta zawiera zarówno imię, jak i nazwisko  osoby. Imienia lub pseudonimu nie wpisujemy oddzielnie, jeżeli jest używane tylko w połączeniu z nazwiskiem lub przydomkiem, np. Galla Anonima, Grota Roweckiego, „Bora” Komorowskiego.  Po złożeniu wszystkich wartości z poszczególnych części nazwy ulicy musimy otrzymać prawidłowe brzmienie pełnej nazwy ulicy. |

**Tabela 2**

Zasady weryfikacji i porządkowania atrybutów i wpisów oraz geometrii obiektów klasy obiektów OT\_BUBD\_A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| klasa obiektów | uwagi ogólne dla całej klasy, w tym dot. geometrii | kod | [x\_informDodatkowa] | [nazwa] |
| OT\_BUBD\_A | 1. Budynki, które mają w atrybucie *[zabytek]* wartość ‘prawda’, nie powinny zawierać słowa zabytek np. ‘zabytkowa oficyna’ zmienić  na ’oficyna’, ‘zabytkowa obora’ zmienić na ‘obora’. 2. Na podstawie wpisu w atrybucie *[x\_informDodatkowa]* należy uzupełnić inne atrybuty, w szczególności dodatkowe funkcje szczegółowe i kategorię istnienia, a następnie usunąć z *[x\_informDodatkowa]* zbędne wpisy. 3. Współrzędne z załamań obrysów budynków mają być przeliczone do układu PL-1992 jak najwierniej, z zachowaniem zasad opisanych w rozporządzeniu dotyczącym BDOT10k (rozdz. VIII pkt 3 SOPZ). Po przeliczeniu należy zweryfikować kształty budynków pochodzących z EGiB z budynkami pochodzącymi z BDOT10k. W przypadkach, gdy geometria budynków w bazie EGiB jest niezgodna z ortofotomapą, poprawę ich należy uzgodnić z Zamawiającym. | BUBD05 | * jeśli obiekt jest hotelem, to usunąć wpisaną wartość ‘hotel’ i pozostawić nazwę hotelu |  |
| BUBD08 | * jeśli obiekt jest stacją paliw, to usunąć wpisaną wartość ‘stacja paliw’ i pozostawić nazwę stacji |  |
| BUBD13 | * należy zweryfikować funkcję szczegółową 1263.Sd. na podstawie właściwych uchwał rady gmin |  |
| BUBD15 | * należy wpisać nazwy wydziału(ów), filii, instytutu(ów) uczelni wyższej lub instytucji znajdujące się w budynku | - należy wpisać nazwę uczelni wyższej lub instytucji |
| BUBD17 | * należy zweryfikować funkcję ogólną i szczegółową obiektów z wpisem ‘sala gimnastyczna’ i poprawić na obiekty z funkcją ogólną „1263”  i odpowiednią funkcją szczegółową, jeśli znajdują się na terenie szkoły * należy zweryfikować obiekty z wpisem ‘szatnia’ - jeśli obiekt przylega do budynku sportowego (BUBD17), należy zmienić funkcję ogólną na 1265; jeśli jest budynkiem wolnostojącym należy zmienić funkcję ogólną na 1274, z wpisem w informacji dodatkowej ‘szatnia’ |  |
| BUBD03  BUBD18 | * wpis: ‘Teren wojskowy brak możliwości weryfikacji funkcji budynku’ lub podobne należy zamienić na wpis ‘teren zamknięty - Dz. U. z 2011 Nr 299, poz. 1772 par. 3 pkt 4.’, jeżeli obiekt znajduje się na terenie zamkniętym (niejawnym). W innym przypadku zapis można pozostawić. |  |
| BUBD19 | * dla nazw kościołów uporządkować wpisy wg wzoru: Kościół Ewangelicki (filialny, Garnizonowy, pomocniczy, parafialny) pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny * uzupełnić nazwy kościołów w oparciu o klasę obiektów OT\_KUSC\_A | - należy wpisać nazwę sanktuarium |

Załącznik nr 4 do SOPZ

**Wykaz wykonanych analiz przestrzennych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **opis kontroli** | **nazwa pliku** |
| 1. | Kontrola ciągłości identyfikatora MPHP rzek | ciagloscCiekMPHP.shp |
| 2. | Kontrola ciągłości numerów dróg | ciagloscDrogaNrDr.shp |
| 3. | Kontrola ciągłości numerów linii kolejowych | ciagloscKolejNrLin.shp |
| 4. | Kontrola ciągłości geometrii sieci wodnej, komunikacyjnej i uzbrojenia terenu (przerwy < 1m) | ciagloscSWgeom.shp  ciagloscSKgeom.shp  ciagloscSUTgeom.shp |
| 5. | Kontrola brakujących obiektów w ADMS\_P w stosunku do obiektów OT\_ADMS\_A  lub niezgodności IDTERYTMIEJSC między ADMS\_A oraz ADMS\_P | brakADMS\_P\_A.shp |
| 6. | Kontrola brakujących obiektów w ADMS\_A w stosunku do obiektów OT\_ADMS\_P  lub niezgodności IDTERYTMIEJSC między ADMS\_A oraz ADMS\_P | brakADMS\_A\_P.shp |
| 7. | Kontrola brakujących nazw ulic w BDOT10k w porównaniu z bazą TERYT  lub niezgodności teryt-u ulicy między BDOT10k a TERYT | brakNazwUlic\_zTERYT.shp |
| 8. | Kontrola zgodności nazw ulic w BDOT10k w porównaniu z bazą TERYT | zgodnoscNazwUlic\_zTERYT.xlsx |
| 9. | Kontrola zgodności nazw obiektów w BDOT10k w porównaniu z bazą PRNG | zgodnoscNazwOb\_zPRNG.xlsx |
| 10. | Kontrola długości odcinków jezdni, których jeden z końców jest wiszący (dojazdy do zagród) | dlugoscSKJZ.shp |
| 11. | Analiza zastosowanych źródeł danych w poszczególnych klasach obiektów BDOT10k | analizaZrodelDanych.xlsx |
| 12. | Kontrola ciągłości nazw ulic | ciagloscUlicaNazwa.shp |
| 13. | Kontrola ciągłości nazw cieków | ciagloscCiekNazwa.shp |
| 14. | Kontrola zgodności nazwa ulic w BDOT10k w porównaniu z bazą PRG | zgodnoscNazwUlic\_zPRG.xlsx  zgodnoscNazwUlic\_zPRG.shp |
| 15. | Kontrola zgodności identyfikatora MPHP w porównaniu z bazą MPHP10 | zgodnoscMPHP\_PTWP.shp  zgodnoscMPHP\_SWRS.shp |