

Warunki przebiegu konwersji bazy danych w zakresie rejestrów GESUT i BDOT500

1. Konwersja może być wykonana tylko przez producenta SIP GEO-INFO zwanego dalej Wykonawcą.
2. Bazę danych do konwersji dostarcza Wykonawcy Zamawiający w postaci kopii zapasowej (backup) wg stanu, który Zamawiający uznaje za ostateczny i stabilny na dany moment. Późniejsze zmiany w bazie danych przekazanej do konwersji nie będą uwzględniane.
3. Konwersja dotyczy tylko bazy danych Zamawiającego. Nie będą konwertowane bazy danych tworzone i modyfikowane przez wykonawców prac geodezyjnych. Oznacza to, że w bazie Zamawiającego przekazanej do konwersji muszą się znaleźć wszystkie zewnętrzne opracowania będące aktualnie w toku u wykonawców prac geodezyjnych.
Wykonawca pracy geodezyjnej musi zakończyć swoje działania na czas ustalony z Zamawiającym i przekazać aktualny stan opracowania w postaci pliku eksportu w formacie GIV do ODGiK. Baza danych ODGiK musi być zaktualizowana bieżącymi opracowaniami przed przekazaniem jej do konwersji.
Nie będzie możliwa 'konwersja uzupełniająca' do raz skonwertowanej bazy danych.
4. Zamawiający przekazuje backup bazy danych w terminie ustalonym podczas zawierania umowy.
5. Zamawiający informuje Wykonawcę o wersji motoru bazy danych (Oracle, SQL Serwer) w jakiej aktualnie pracuje. Zamawiający przekazuje Wykonawcy aktualny 'login' i 'hasło' administratora bazy danych.
6. Od chwili przekazania przez Zamawiającego bazy danych do konwersji do chwili jej przekazania przez Wykonawcę Zamawiającemu po konwersji i jej instalacji u Zamawiającego nie wolno wykonywać żadnych prac edycyjnych na tej bazie danych.
7. Bazę danych po konwersji można uruchomić (użytkować) tylko w module SIP GEO-INFO Mapa wersja 14.4.0.0 i wyższa.
8. Przedmiotem konwersji są wyłącznie 'standardowe dane'. 'Standardowe dane', to zasób numeryczny SIP GEO-INFO utworzony w oparciu o standardowe metadane dostarczane przez producenta SIP GEO-INFO w tym metadane wynikające z skryptów uzupełniających wykonanych przez producenta SIP GEO-INFO.
9. Wszelkie niestandardowe zmiany w metadanych dokonane przez Zamawiającego wymagają osobnych ustaleń w umowie.
Niestandardowe zmiany dotyczą:
 - Nowych obiektów
 - Nowych atrybutów
 - Nowych wartości słownikowych

- Niestandardowych wpisów w pola standardowych atrybutów
 - Nowych relacji utworzonych lub zmodyfikowanych przez użytkownika
 - Zmian w metadanych w obszarze parametrów prezentacji obiektów na mapie
10. Obowiązek poinformowania Wykonawcy o istnieniu niestandardowych danych w bazie danych, które mają być przedmiotem konwersji leży po stronie Zamawiającego.
W przypadku zignorowania tego obowiązku przez Zamawiającego zostanie wykonana konwersja standardowa i wówczas należy się liczyć z utratą danych niestandardowych.
11. W każdym obiekcie poddanym konwersji, gdzie nastąpi zmiana kodu obiektu w rekordzie tego obiektu zostanie utworzony dodatkowy atrybut 'Dotychczasowy kod obiektu', w którym będzie umieszczona nazwa kodu tego obiektu przed konwersją.
12. Wartości atrybutów standardowych, które nie zostaną skonwertowane do nowego standardu, a informacje w nich zawarte zostały uznane, jako znaczące z punktu widzenia standardu, zostaną zapisane w atrybucie 'Uwagi'. Sytuacja dotyczy wyjątkowych przypadków, gdzie atrybut ten nie ma swojego odpowiednika w przepisach i nie ma potrzeby nadal utrzymywania takiego atrybutu w nowym standardzie SIP GEO-INFO.
Wszelkie inne atrybuty obiektów, które nie są wyszczególnione w nowych przepisach, a istniały w dotychczasowym standardzie SIP GEO-INFO zostaną przeniesione do nowego standardu.
13. Dla przypadków, gdzie występuje konieczność łączenia wielu obiektów w jeden lub przeniesienie do innej niż dotychczas 'Grupy obiektów' zostanie przywrócona redakcja domyślna.
14. Uwaga ogólna – konwersja nie poprawi błędów istniejących w bazie danych. Błędy mogą być dwojakiego rodzaju:
- Błędy danych istniejące w dotychczasowej bazie danych
 - 'Błędna' (z punktu widzenia nowych przepisów) aktualna geometria obiektu (dotyczy zmiany dotychczasowej geometrii obiektu z 'punktowej' na 'powierzchniową')
- Mechanizmy systemu umożliwiają istnienie takich obiektów w bazie danych, ale podczas pierwszej ich edycji wystąpi konieczność uzupełnienia brakujących danych w ramach 'kategorii obowiązkowej', co oznacza, że próba zignorowania tego obowiązku uniemożliwi zapis edycji tego obiektu.
15. Konwersja standardowa jest przedstawiona w Załącznikach:
- Załącznik Nr 2 – Tabele konwersji GESUT.
 - Załącznik Nr 3 – Tabele konwersji BDOT500.