**Załącznik nr 2**

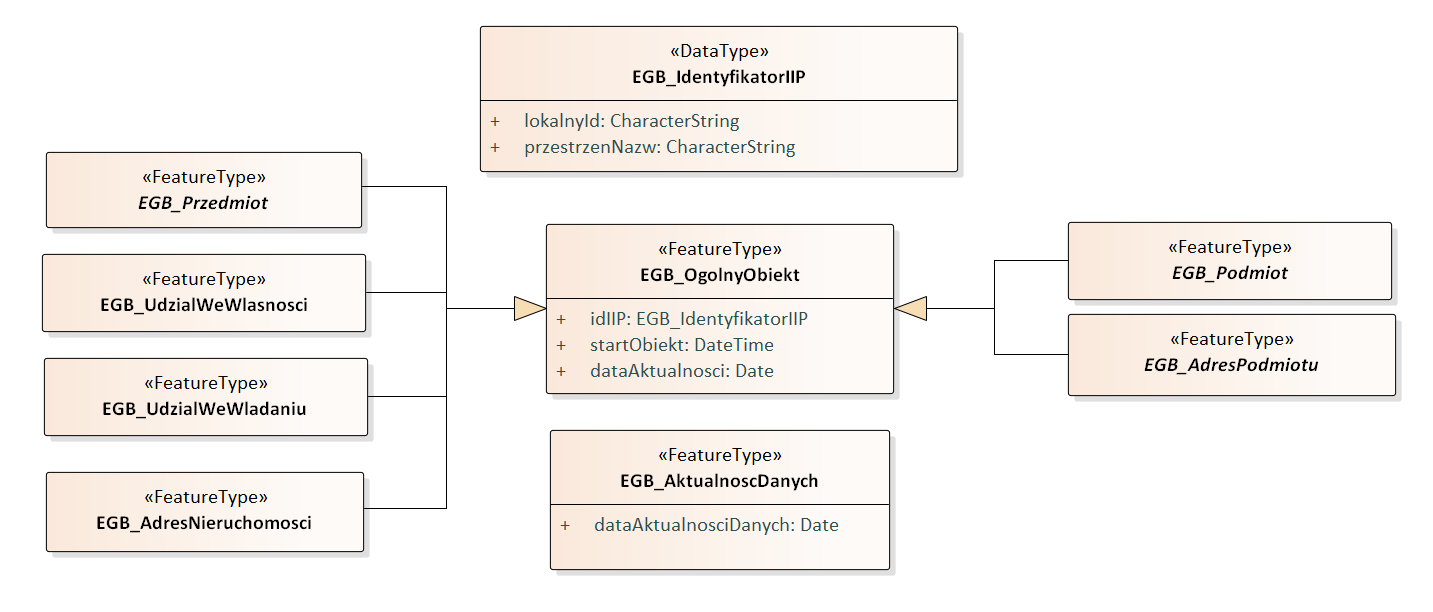
SPECYFIKACJA USŁUG SIECIOWYCH DOTYCZĄCYCH UDOSTĘPNIANIA DANYCH

EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU INFORMACJI O NIERUCHOMOŚCIACH (ZSIN)

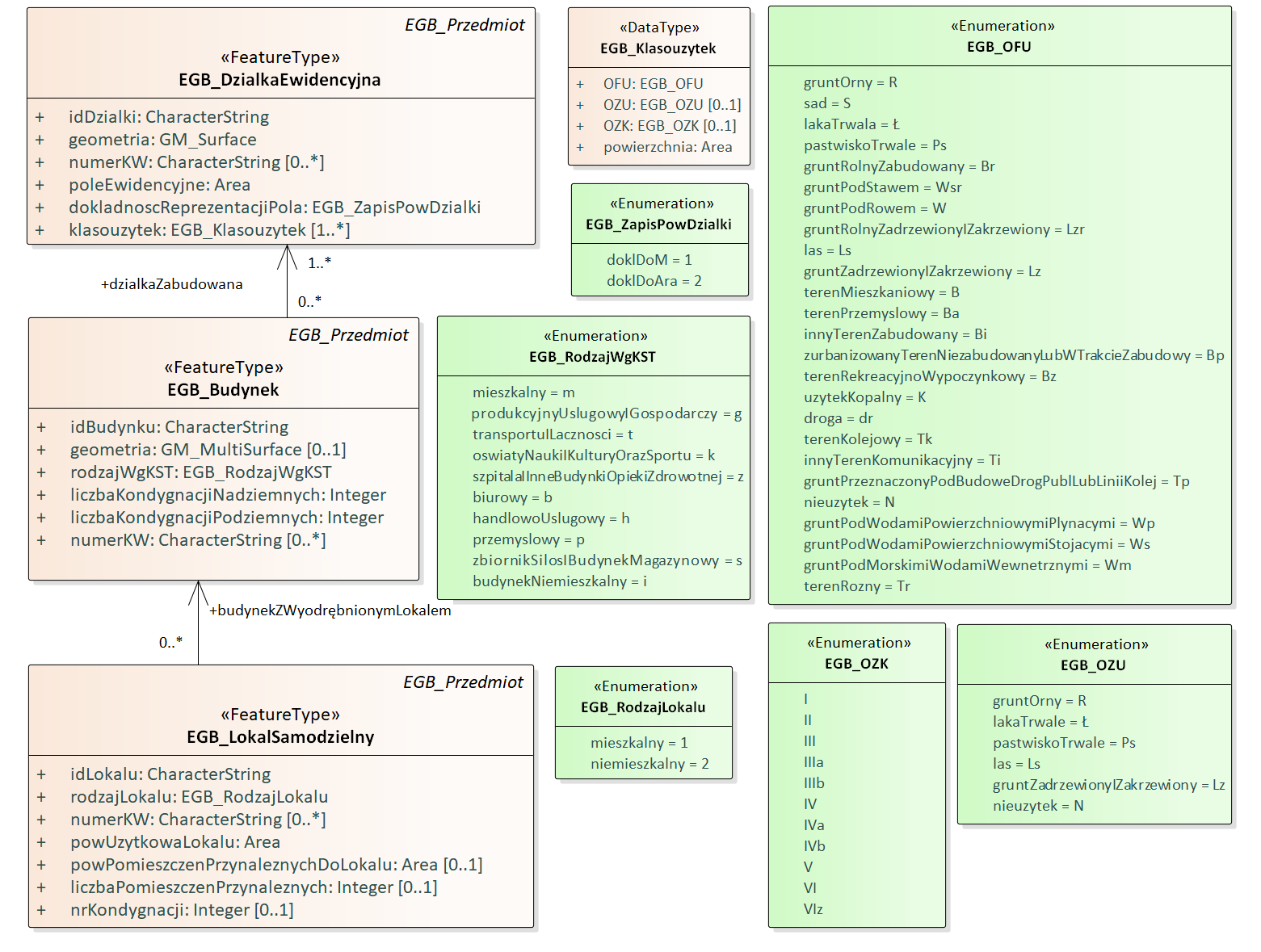
1. Usługi udostępniające dane z powiatowych baz danych ewidencji gruntów i budynków na potrzeby ZSIN są zgodne ze standardem Web Feature Service (WFS).

2. Schemat aplikacyjny UML dla danych EGiB udostępnianych na potrzeby ZSIN przedstawiają diagramy: **Ogólny obiekt**, **Dane przedmiotowe, Dane podmiotowe, Grupowanie, Udziały, Adres podmiotu, Adres nieruchomości.**

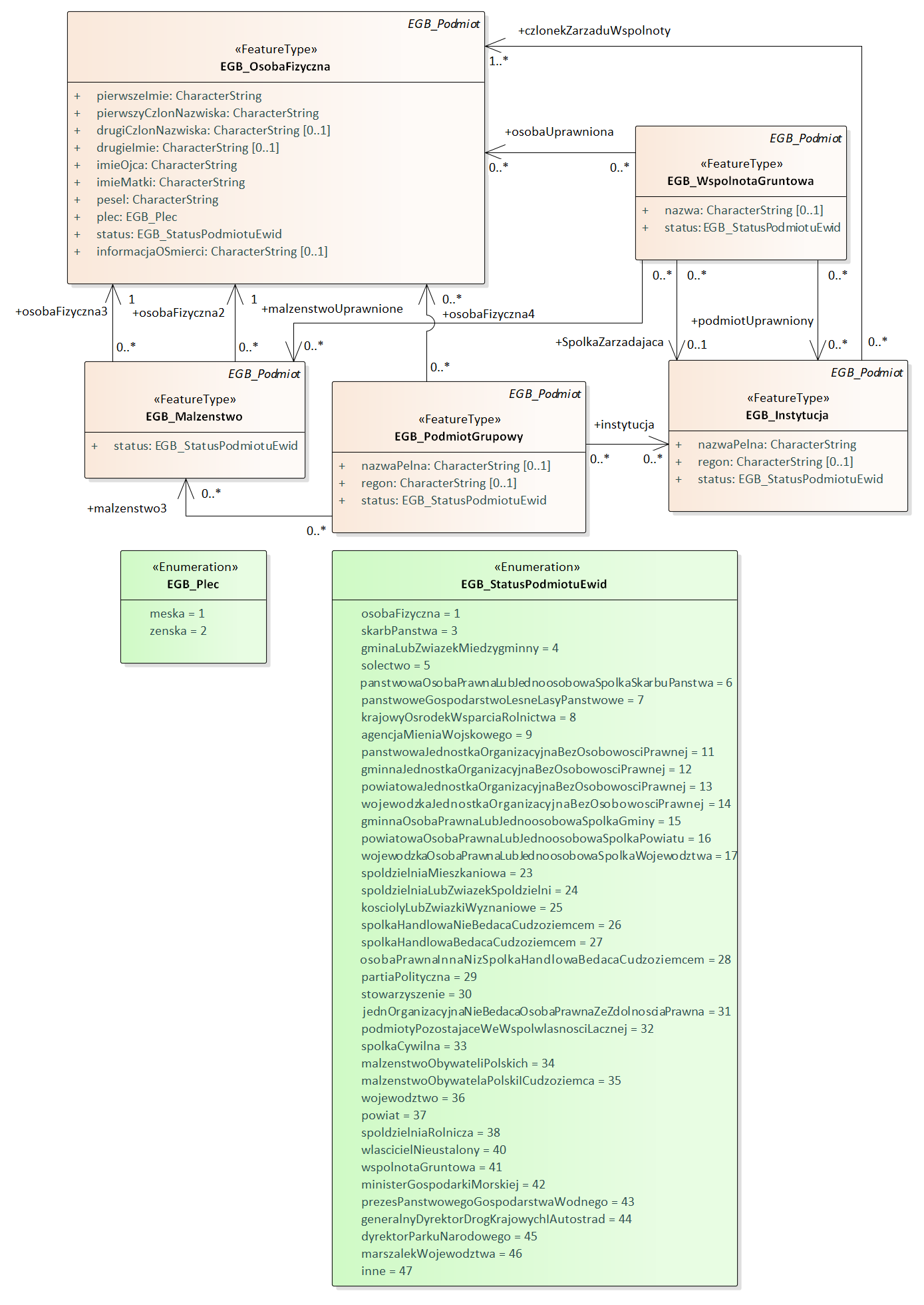
1. **Diagram: Ogólny obiekt**



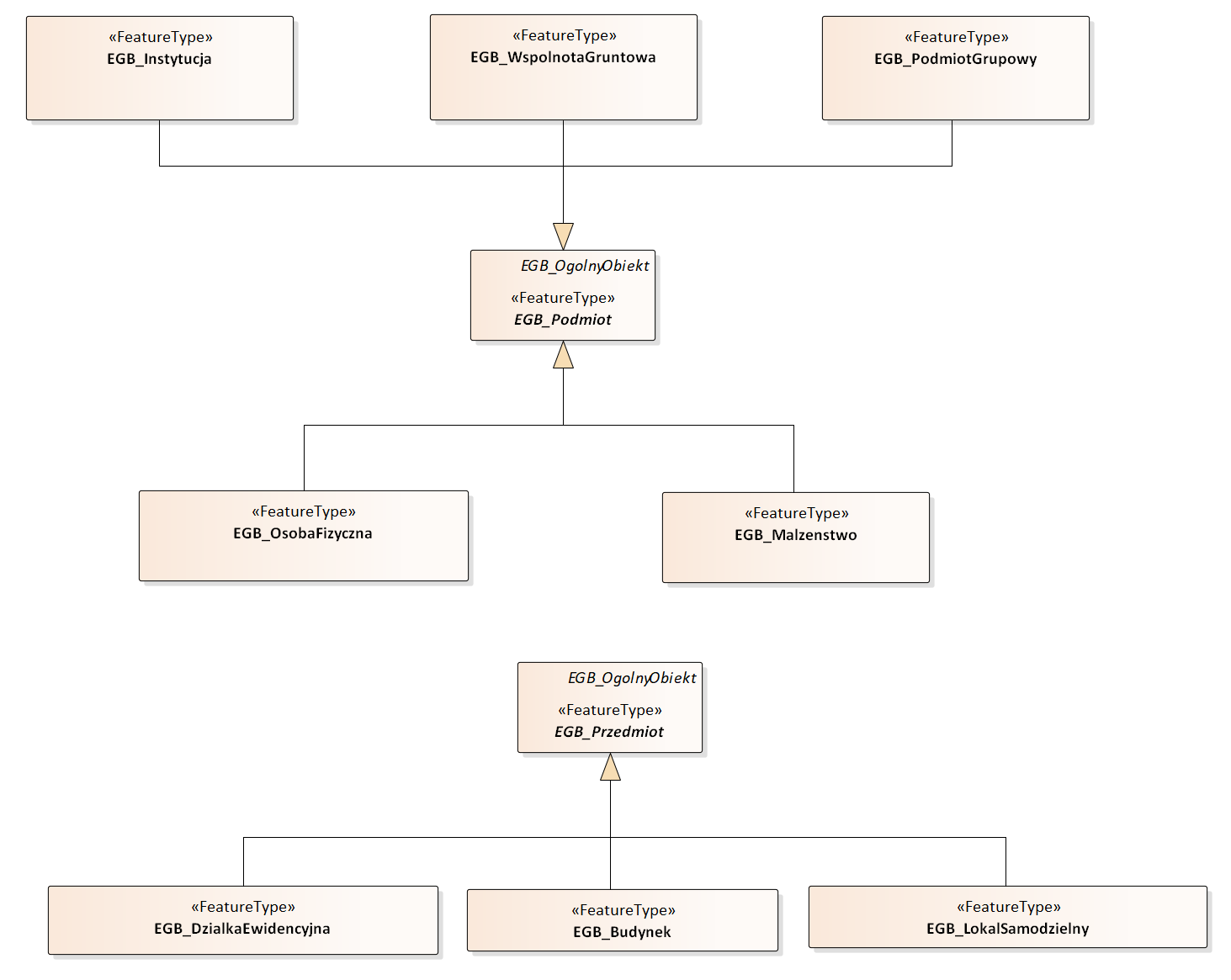
1. **Diagram: Dane przedmiotowe**



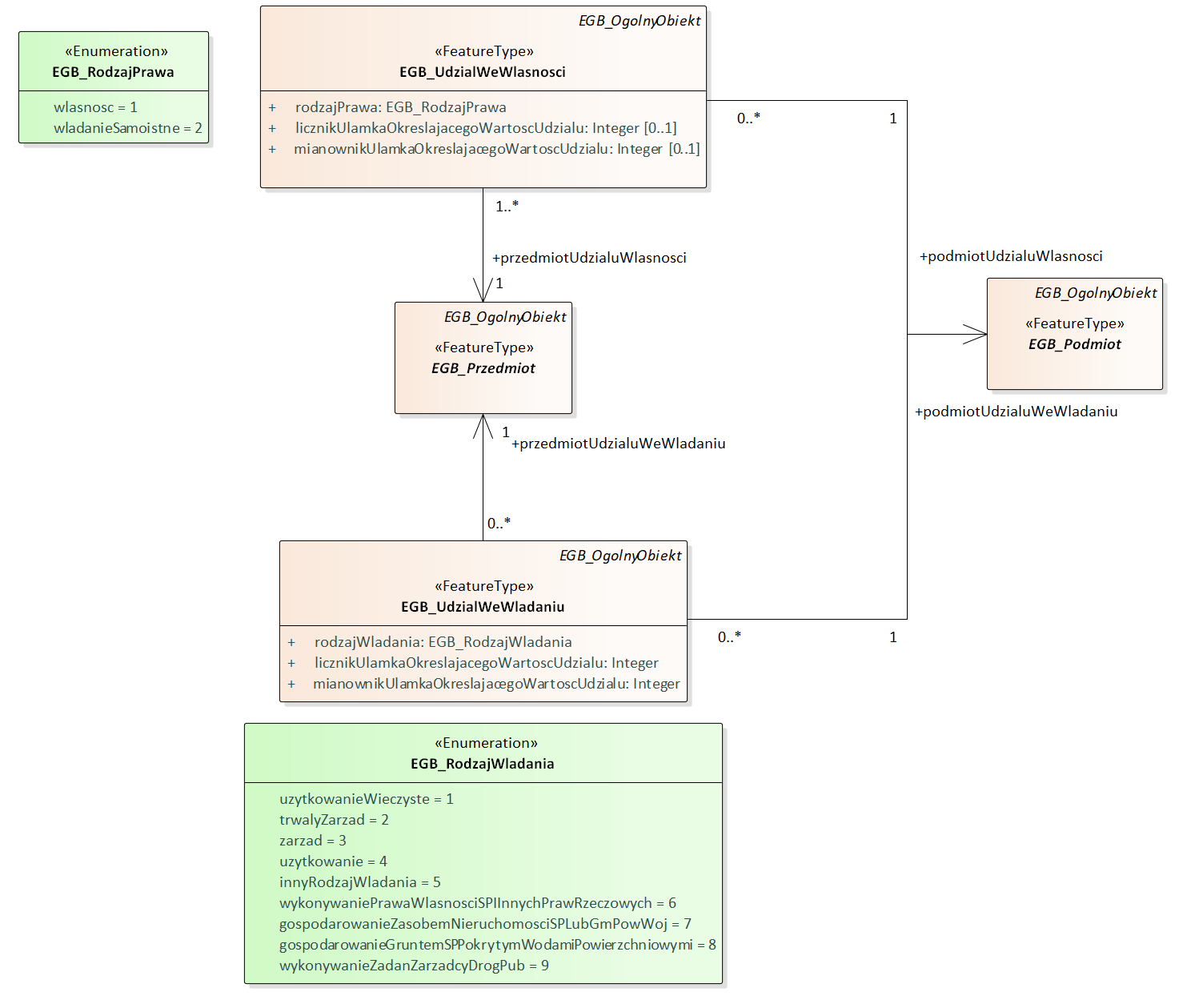
1. **Diagram: Dane podmiotowe**



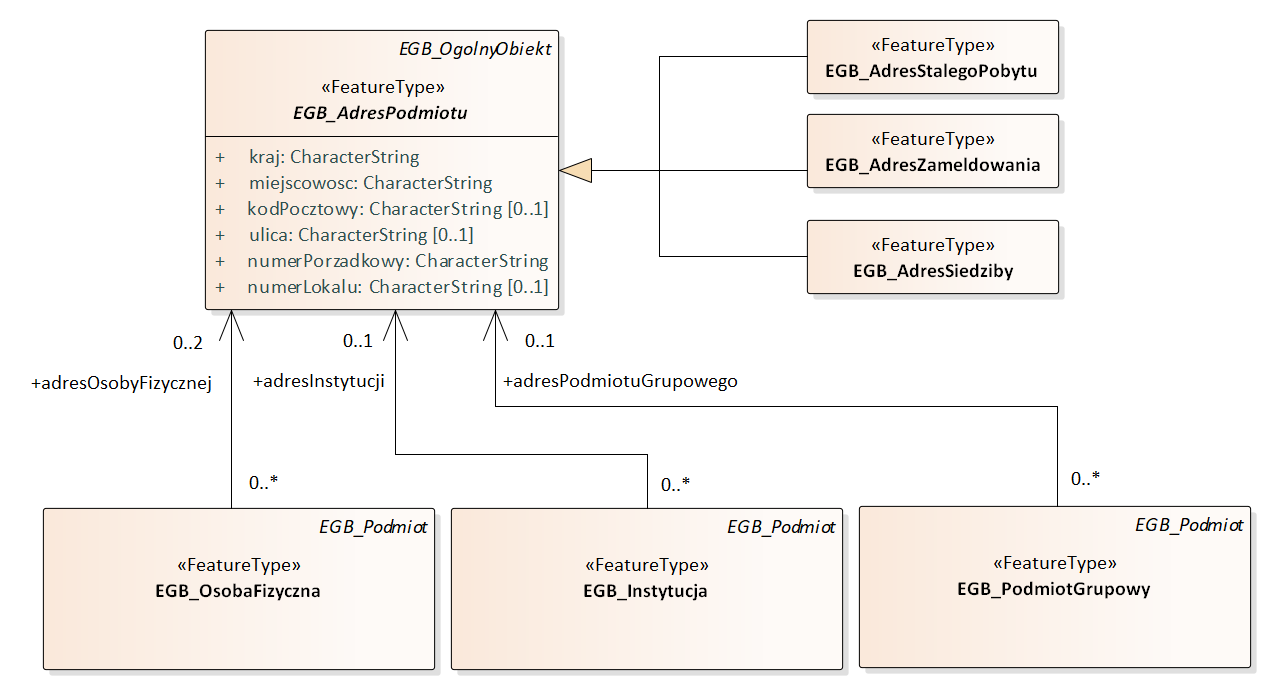
1. **Diagram: Grupowanie**



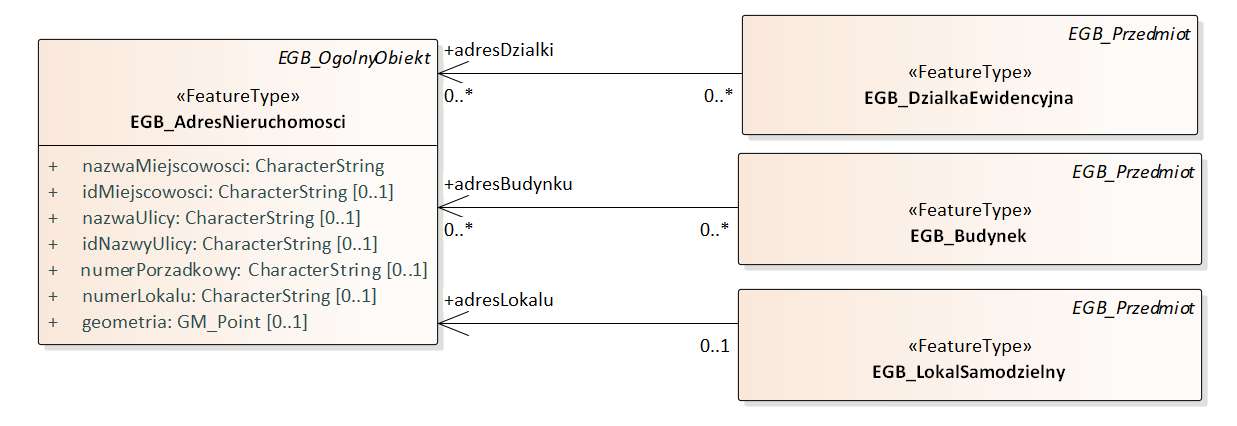
1. **Diagram: Udziały**



1. **Diagram: Adres podmiotu**



1. **Diagram: Adres nieruchomości**



3. Realizacja relacji, zawartych w schemacie aplikacyjnym UML, o którym mowa w ust. 2 odbywa się wg wzoru:

xlink:href="{przestrzenNazw}\_{lokalnyId}”, gdzie:

{przestrzenNazw} – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca przestrzeń nazw,

{lokalnyId} – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca identyfikator lokalny.

4. Schemat aplikacyjny GML, zgodny ze schematem pojęciowym, o którym mowa w ust. 2, Główny Geodeta Kraju publikuje w repozytorium interoperacyjności, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.