

**Raport zgodności powiatowej usługi WFS dotyczącej
ewidencji gruntów i budynków z rozporządzeniem ws. EGiB
w zakresie podstawowych warstw i ich atrybutów**

https://msip.um.krakow.pl/arcgis/services/ZSOZ/EGIB_udostepnianie/MapServer/WFSServer

1. Warstwa "**Działki**"

- ✓ a) Nazwa warstwy
- ✗ b) Tytuł warstwy (powinno być: "Działki") wartość w usłudze: "działki"
- ✓ c) Atrybuty
 - ✗ — pełny identyfikator działki (wymagany atrybut: "ID_DZIALKI")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "id_dzialki"
 - ✗ — numer działki (wymagany atrybut: "NUMER_DZIALKI")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "numer_dzialki"
 - ✗ — numer obrębu (wymagany atrybut: "NUMER_OBREBU")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "numer_obrebu"
 - ✗ — numer jednostki ewidencyjnej (wymagany atrybut: "NUMER_JEDNOSTKI")
 - ✗ — nazwa obrębu (wymagany atrybut: "NAZWA_OBREBU")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "nazwa_obrebu"
 - ✗ — nazwa gminy (wymagany atrybut: "NAZWA_GMINY")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "nazwa_gminy"
 - ✗ — pole pow. ewidencyjnej (wymagany atrybut: "POLE_EWIDENCYJNE")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "pole_ewidencyjne"
 - ✗ — wykaz klasoużytków (wymagany atrybut: "KLASOUZYTKI_EGIB")
 - ✗ — numer księgi wieczystej (wymagany atrybut: "KW")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "kw"
 - ✗ — numer grupy rejestrowej (wymagany atrybut: "GRUPA_REJESTROWA")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "grupa_rejestrowa"
 - ✗ — data publikacji danych (wymagany atrybut: "DATA")
potencjalnie odpowiadający atrybut z usługi, to: "data"

2. Warstwa "**Budynki**"

- ✓ a) Nazwa warstwy
- ✗ b) Tytuł warstwy (powinno być: "Budynki") wartość w usłudze: "budynki"
- ✓ c) Atrybuty
 - ✗ — pełny identyfikator budynku (wymagany atrybut: "ID_BUDYNKU")
 - ✗ — rodzaj budynku według KŚT (wymagany atrybut: "RODZAJ")
 - ✗ — liczba kondygnacji nadziemnych (wymagany atrybut: "KONDYGNACJE_NADZIEMNE")
 - ✗ — liczba kondygnacji podziemnych (wymagany atrybut: "KONDYGNACJE_PODZIEMNE")