**Propozycje zmian rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2024 r. poz. 219)**

1. Usunięcie § 39 ust. 2a.

~~§ 39 ust. 2a. Specyfikację usług sieciowych, o których mowa w ust. 1, dotyczących udostępniania danych ewidencji na potrzeby zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach, o którym mowa w art. 24b ust. 1 ustawy, określa załącznik nr 8a do rozporządzenia.~~

1. Usunięcie załącznika nr 8a Specyfikacja usług sieciowych dotyczących udostępniania danych ewidencji gruntów i budynków do zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN).

~~Załącznik 8a. Specyfikacja usług sieciowych dotyczących udostępniania danych ewidencji gruntów i budynków do zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN)~~

1. Załącznik nr 8 pkt 6 przyjmuje postać:

Tabela nr 4:

|  |  |
| --- | --- |
| ID\_DZIALKI | pełny identyfikator działki |
| NUMER\_DZIALKI | numer działki |
| NUMER\_OBREBU | numer obrębu |
| NUMER\_JEDNOSTKI | numer jednostki ewidencyjnej |
| NAZWA\_OBREBU | nazwa obrębu |
| NAZWA\_GMINY | nazwa gminy |
| POLE\_EWIDENCYJNE | pole powierzchni ewidencyjnej działki |
| KLASOUZYTKI\_EGIB | wykaz klasoużytków wchodzących w skład działki ewidencyjnej |
| KW | numer księgi wieczystej – atrybut publikowany wyłącznie w usługach udostępniających dane na potrzeby ZSIN |
| GRUPA\_REJESTROWA | numer grupy rejestrowej |
| DATA | data publikacji danych |

1. Załącznik nr 8 pkt 10 przyjmuje postać:

Strukturę odpowiedzi GetFeatureInfo w formacie XML określa poniższy schemat aplikacyjny.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="GETFEATUREINFO">

<xs:complexType>

<xs:choice maxOccurs="unbounded">

<xs:element ref="DZIALKA\_EWIDENCYJNA" minOccurs="0"/>

<xs:element ref="BUDYNEK" minOccurs="0"/>

<xs:element ref="PUNKT\_GRANICZNY" minOccurs="0"/>

<xs:element ref="UZYTEK" minOccurs="0"/>

<xs:element ref="KONTUR" minOccurs="0"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:simpleType name="empty\_or\_integer">

<xs:union memberTypes="empty xs:integer"/>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="empty\_or\_decimal">

<xs:union memberTypes="empty xs:decimal"/>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="empty">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value=""/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:element name="DZIALKA\_EWIDENCYJNA">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ID\_DZIALKI" type="xs:string"/>

<xs:element name="NUMER\_DZIALKI" type="xs:string"/>

<xs:element name="NUMER\_OBREBU" type="xs:string"/>

<xs:element name="NUMER\_JEDNOSTKI" type="xs:string"/>

<xs:element name="NAZWA\_OBREBU" type="xs:string"/>

<xs:element name="NAZWA\_GMINY" type="xs:string"/>

<xs:element name="POLE\_EWIDENCYJNE" type="empty\_or\_decimal" minOccurs="0"/>

<xs:element name="KLASOUZYTKI\_EGIB" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="KW" type="xs:string" minOccurs="0"/> <!-- atrybut publikowany wyłącznie w usługach udostępniających dane na potrzeby ZSIN -->

<xs:element name="GRUPA\_REJESTROWA" type="xs:string"/>

<xs:element name="DATA" type="xs:date"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="BUDYNEK">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ID\_BUDYNKU" type="xs:string"/>

<xs:element name="FUNKCJA" type="xs:string"/>

<xs:element name="KONDYGNACJE\_NADZIEMNE" type="xs:integer" minOccurs="0"/>

<xs:element name="KONDYGNACJE\_PODZIEMNE" type="xs:integer " minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="UZYTEK">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="OZNACZENIE" type="xs:string"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="KONTUR">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="OZNACZENIE" type="xs:string"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="PUNKT\_GRANICZNY">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="NUMER\_PUNKTU" type="xs:string"/>

<xs:element name="SPD"type="empty\_or\_integer" minOccurs="0"/>

<xs:element name="ISD"type="empty\_or\_integer" minOccurs="0"/>

<xs:element name="STABILIZACJA" type="empty\_or\_integer" minOccurs="0"/>

</xs:sequence> </xs:complexType>