

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **RG.6642.1.**

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH BUDYNKU

Nazwa gminy Nazwa obrębu ewidencyjnego.....

Identyfikator budynku¹ Numer księgi wieczystej.....

Adres budynku..... Jednostka rejestrowa budynku.....

Lp.	Oznaczenie atrybutu	Wartość atrybutu	
		Stan dotychczasowy	Stan nowy
1.	Identyfikator działki ewidencyjnej²		
2.	Rodzaj budynku według KŚT		
3.	Liczba kondygnacji	nadziemnych	
		podziemnych	
4.	Pole powierzchni zabudowy³ [m²]		
5.	Łączne pole powierzchni użytkowej:	a) lokali stanowiących odrębne nieruchomości	
		b) lokali niewyodrębnionych	
		c) pomieszczeń przynależnych do lokali	

Data sporządzenia wykazu:

Imię i nazwisko osoby sporządzającej wykaz

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

.....

Uwaga:

1. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021, poz. 1781) **budynek** - obiekt budowlany, który jest budynkiem w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (...) [tj. taki obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach].

Zgodnie z § 15 rozporządzenia w sprawie EGIB, w ewidencji **nie wykazuje się budynków**, które nie wymagają geodezyjnej inwentaryzacji, budynków projektowanych, budynków w budowie (...).

Budynki, których nie wykazuje się w ewidencji, stanowią treść bazy danych BDOT 500.

2. Zgodnie z § 18, ust. 1, pkt 8 wykazuje się **identyfikator działki ewidencyjnej**, na której położony jest budynek, a w przypadku gdy budynek położony jest na kilku działkach ewidencyjnych – identyfikatory wszystkich działek ewidencyjnych, na których położony jest budynek.

3. **Pole powierzchni zabudowy** oblicza się na podstawie prostokątnego rzutu na płaszczyznę poziomą zewnętrznych płaszczyzn ścian zewnętrznych kondygnacji przyziemnej budynku, a w budynkach posadowionych na filarach na podstawie rzutu zewnętrznych płaszczyzn ścian zewnętrznych kondygnacji opartej na tych filarach.