

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

### ARKUSZ DANYCH EWIDENCYJNYCH BUDYNKU

Nazwa gminy ..... Nazwa obrębu ewidencyjnego.....

Identyfikator budynku<sup>1</sup> ..... Numer księgi wieczystej.....

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

Lp.	Oznaczenie atrybutu	Wartość atrybutu
1.	<b>Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>2</sup></b>	
2.	Rodzaj budynku według <b>KŚT</b>	
3.	Liczba <b>kondygnacji</b>	<b>nadziemnych</b>
		<b>podziemnych</b>
4.	<b>Pole powierzchni zabudowy<sup>3</sup> [m<sup>2</sup>]</b>	
5.	<b>Łączne pole powierzchni użytkowej:</b>	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.