Obraz zawierający rysunek, kufel, kubek

Opis wygenerowany automatycznie

..................................................... ........................................... dnia ....................

.....................................................

....................................................

Wspólnota Mieszkaniowa

ul. ....................................

………………………….

***WNIOSEK O ZMIANĘ WYSOKOŚCI ZALICZKI NA WODĘ ZIMNĄ, CIEPŁĄ,***

***ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW ORAZ ILOŚCI ZAMIESZKUJĄCYCH OSÓB***

Oświadczam, że na dzień ................................. w użytkowanym lokalu mieszkalnym w ………………..przy ul. .................................................... nr budynku ........... nr lokalu ........... zamieszkuje na stałe .......................... osób.

Świadomy(a) odpowiedzialności z art. 286 Kodeksu karnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 2204, ze zm.), oświadczam, że podane przeze mnie dane są zgodne ze stanem faktycznym. Jednocześnie oświadczam, że ponoszę pełną odpowiedzialność prawną za podanie niezgodnej z rzeczywistością liczby faktycznie zamieszkujących osób w wyżej wymienionym lokalu.

O zmianach w stanie podanym w oświadczeniu, będę każdorazowo informował(a) w terminie 7 dni od dnia ich zaistnienia. **Zmiana zasad rozliczenia następuje od pierwszego dnia miesiąca następującego po złożeniu oświadczenia.**

Dodatkowo proszę o zmianę naliczonej zaliczki na wodę zimną, ciepłą oraz odprowadzenie ścieków w wysokości:

* ...................... m3 (woda zimna i ścieki) \*

* ...................... m3 (podgrzew wody ciepłej)

Przyczyna zmiany:

............................................................................................................................................................

................................................ podpis właściciela

Adnotacja zarządcy/administratora:

Wprowadzono od dnia ..................................... .................................................

podpis pracownika

*\*zaliczka na zimną wodę i odprowadzenie ścieków obejmuje prognozę wynikającą z łącznego zużycia wody ciepłej i zimnej*