

Oświadczenie właścicieli/współwłaścicieli w ramach

Wspólnoty mieszkaniowej

Dane adresowe właściciela/współwłaściciela:

Imię i nazwisko

Dotyczy lokalu

Aktualny numer telefonu

Adres e-mail

Adres korespondencyjny (jeśli inny, niż adres lokalu):

.....

1. Oświadczam, że w wyżej wskazanym lokalu od dnia zamieszkują osoby. Wykazanie należnej wysokości opłat uzależniona jest od liczby osób zamieszkałych w lokalu.
2. Oświadczam, że zapoznałam/em się z treścią wszystkich uchwalonych do tej pory uchwał Wspólnoty Mieszkaniowej.
3. Wyrażam zgodę na przesyłanie przez „Immobilis” Obsługę Nieruchomości sp. z o. o. w Bydgoszczy korespondencji, w szczególności wydruków czynszowych, zawiadomień i wezwań, informacji o podjętych uchwałach drogą elektroniczną na podany powyżej adres mailowy.
4. Wyrażam zgodę na wysyłanie przez „Immobilis” Obsługę Nieruchomości sp. z o. o. w Bydgoszczy informacji lub powiadomień SMS-em na podany powyżej numer telefonu.
5. W przypadku zaistnienia przeszkód technicznych lub formalnych uniemożliwiających przesyłanie korespondencji drogą elektroniczną zobowiązuję się przyjmować korespondencję w formie papierowej.
6. O zmianach w stanie podanym w oświadczeniu, będę każdorazowo informował w terminie 7-dniowym od dnia ich zaistnienia.

Administratorem danych osobowych jest „IMMOBILIS” Obsługa Nieruchomości sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy (85-070) przy ul. Focha 12. Dane te będą przechowywane przez okres określony przepisami prawa, w którym można domagać się dochodzenia roszczeń. Dane przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku (dalej RODO) w celach związanych z wykonywaniem usługi zarządzania. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich poprawiania, sprostowania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu. Podanie danych jest niezbędne do realizacji celu, w jakim są one zbierane.

.....

czytelny podpis