

.....
(imię i nazwisko)

Warszawa,

.....
(adres)

Członek Pracowniczej Spółdzielni Mieszkaniowej
„Idealne Mieszkanie”

Nr rejestru członkowskiego:

**ZARZĄD
PSM „IDEALNE MIESZKANIE”
ul. Polnej Róży 6
02-798 Warszawa**

WNIOSK

o przekształcenie spółdzielczego własnościowego prawa do lokalu w odrębną własność lokalu

Stosownie do treści art. 17¹⁴ ust. 1 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o spółdzielniach mieszkaniowych (Dz.U. z dnia 23 stycznia 2001r., Nr 4, poz. 27 z późn. zm.) wnoszę o przekształcenie przysługującego mi spółdzielczego własnościowego prawa do lokalu*/

.....
(nr i typ lokalu)

w budynku przy ul. w Warszawie w odrębną własność lokalu.

Jednocześnie wnioskuję o:

1. szczegółowe określenie przedmiotu odrębnej własności wskazanego wyżej lokalu wraz z pomieszczeniami do niego przynależnymi,
2. oznaczenie udziałów we współwłasności nieruchomości wspólnej związanych z odrębną własnością lokalu,
3. określenie ewentualnego zadłużenia przypadającego na powyższy lokal.

Zobowiązuję się do pokrycia udokumentowanego zadłużenia związanego z lokalem, kosztów zawarcia umowy przeniesienia własności lokalu oraz kosztów założenia księgi wieczystej lokalu i stosownego wpisu do tej księgi.

.....
imię i nazwisko

.....
własnoręczny podpis

*/ po pojęciem „lokal” ustawa rozumie nie tylko mieszkanie – także: dom jednorodzinny (również bliźniak i segment), lokal użytkowy (w tym garaż lub miejsce postojowe w garażu wielostanowiskowym) oraz pracownię twórczą. We wniosku należy szczegółowo określić typ lokalu lub lokali

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Administratora danych osobowych - PSM „Idealne Mieszkanie” z siedzibą w Warszawie, ul. Polnej Róży 6. Dane będą umieszczone w zbiorze danych osobowych Administratora i wykorzystane w celu ustanowienia odrębnej własności lokalu.

Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz, że mam prawo kontroli przetwarzania danych oraz dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.

Warszawa, dnia

.....
Czytelny podpis osoby składającej oświadczenie