

PEŁNOMOCNICTWO

Ja, niżej podpisany/a

..... legitymujący/a się dowodem osobistym
seria nr, PESEL posiadający tytuł
prawny do lokalu i moje członkostwo związane jest z lokalem numer w budynku przy ul.
.....

Udzielam pełnomocnictwa

Panu/i

..... legitymującemu/j się dowodem osobistym
seria nr, PESEL
zam. do

udziału i głosowania

**w moim imieniu na Walnym Zgromadzeniu Członków Spółdzielni Mieszkaniowej
„Towarzystwo Lokator” im. Franciszka Helińskiego w dniu r.**

Łódź, dnia

.....
CZYTELNY PODPIS

Zgodnie z ustawą z dnia 15.12.2000 r. o spółdzielniach mieszkaniowych, członek Spółdzielni może uczestniczyć w Walnym Zgromadzeniu osobiście albo przez pełnomocnika. Pełnomocnik nie może zastępować więcej niż jednego członka. Pełnomocnictwo powinno być udzielone na piśmie pod rygorem nieważności i dołączone do protokołu Walnego Zgromadzenia. Przy głosowaniu uchwał Walnego Zgromadzenia na piśmie, zgodnie z art. 36 §§ 9-13 ustawy prawo spółdzielcze, przepis powyższy stosuje się odpowiednio.

.....
Podpis mocodawcy

.....
Podpis pełnomocnika

Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym pełnomocnictwie jest: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Towarzystwo Lokator” im. Franciszka Helińskiego 93-021 Łódź (dalej zwana Administratorem). Dane do Inspektora Ochrony Danych: rodo@smtl.pl. Przetwarzanie danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku ciążącego na administratorze- art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 8³ ustawy o spółdzielniach mieszkaniowych. Dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom trzecim za wyjątkiem udostępnienia Pani/Pana danych podmiotom/instytucjom upoważnionym na podstawie przepisów obowiązującego prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od dnia odbycia Walnego Zgromadzenia Spółdzielni. Informujemy, że ma Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania i wniesienia umotywowanego sprzeciwu wobec przetwarzania. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

.....
Data i podpis pełnomocnika