



SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "PAX" W UPADŁOŚCI
rok założenia 1957

04-158 Warszawa, ul. Zamieniecka 80 lok. 2.01. (galeria, II piętro)
tel. (22) 100-13-80; mail: sekret@pax.com.pl

Warszawa 22.04.2025

OGŁOSZENIE

dotyczy: garaży zlokalizowanych na terenie Osiedla Skaryszewska-Lubelska

Szanowni Państwo

Administracja Spółdzielni Mieszkaniowej Pax w upadłości zaprasza wszystkich użytkowników i właścicieli garaży przy ul. Zamoyskiego 47A i ul. Zamoyskiego 51A oraz boksów garażowych w budynkach wielorodzinnych przy ul. Lubelska 5/7 i 17 do wymiany przepustek upoważniających do wjazdu na teren osiedla. Przepustki będą wydawane przez pracownika Administracji na terenie Osiedla Skaryszewska-Lubelska w pomieszczeniu hydroforni. (przy placu zabaw dla dzieci)
W celu otrzymania nowej przepustki należy zdać starą przepustkę u pracownika administracji.

HARMONOGRAM WYDAWANIA NOWYCH PRZEPUSTEK

1. 07.05.2025 środa godz.8:00 – 10:00
2. 09.05.2025 piątek godz. 14:00 -16:00
3. 12.05.2025 poniedziałek godz.14:00 – 16:00

Monika Ambroziak
AMBROZIAK
ADMINISTRATOR

Warszawa 25.04.2025

Szanowni Państwo

Administracja Spółdzielni Mieszkaniowej Pax w upadłości informuje, że w dniu 05.05.2025r oraz w dniu 07.05.2025r będzie na terenie Osiedla Skaryszewska-Lubelska przeprowadzana dezynsekcja i deratyzacja części wspólnych przez specjalistyczną firmę alerobale.pl.

W ostatnim okresie czasu Mieszkańcy Osiedla Skaryszewska-Lubelska zgłaszali do Administracji, że wewnątrz w lokalach pojawiły się insekty – karaluchy i pluskwy.

W związku z powyższym Administracja Spółdzielni Mieszkaniowej Pax w upadłości informuję, że osoby zainteresowane wykonaniem dezynsekcji wewnątrz w lokalu mogą skorzystać z usług firmy alerobale.pl. W celu zamówienia usługi w w/w dniach należy kontaktować się z wykonawcą robót firmą alerobale.pl tel. 502-811-966

Zamawiając usługę i podając hasło „Spółdzielnia Pax” w dniach 05 i 07 maja 2025r otrzymacie Państwo 20% rabat na wykonanie dezynsekcji w lokalu.

Z poważaniem

Magnika Ambroziak
AMBRONIAK
ADMINISTRATOR