

Załącznik nr 5 do Regulaminu korzystania z naziemnych miejsc postojowych będących w zarządaniu Warszawskiej Spółdzielni Mieszkaniowej „Ochota”

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – zwanym RODO informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Warszawska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Ochota”
Dane kontaktowe: (02-119 Warszawa) ul. Pruszkowska 17 tel.: 22 572 89 08,
email: sekretariat@wsmochota.com.pl
Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych w Spółdzielni: nr tel. 22 822 00 56,
email: iod@wsmochota.home.pl
2. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a), b) i c) RODO w celu realizacji złożonego wniosku i wydania identyfikatora zgodnie z Regulaminem korzystania z naziemnych miejsc postojowych będących w zarządaniu Warszawskiej Spółdzielni Mieszkaniowej „Ochota”, podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą oraz archiwizowania danych przez administratora lub przez stronę trzecią.
3. W trakcie przetwarzania dane osobowe mogą być ujawniane odbiorcom: osobom upoważnionym oraz podmiotom, które wykażą prawnie uzasadnione interesy.
4. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz dochodzenia lub obrony roszczeń.
6. Posiada Pani/Pan prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz przenoszenia danych.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Administrator nie będzie podejmował wobec Pani/Pana zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.