

Nr winiety w roku: 2024/2025	
Nr winiety w roku: 2022/2023	

_____ (imię i nazwisko wnioskodawcy)

ul. _____

____ - _____ Warszawa

Nr tel.: _____

Zarząd
SM „Przyczółek Grochowski”
ul. Ostrzycka 2/4
04-035 Warszawa

WNIOSEK O PRZEDŁUŻENIE ZEZWOLENIA NA WJAZD ZA SZLABAN

Proszę o przedłużenie zezwolenia na wjazd za szlaban na lata 2024/2025 dla samochodu marki _____ o numerze rejestracyjnym _____.

Informuję, że ubezpieczenie OC dla ww. samochodu jest ważne do _____r.

ZAŁĄCZNIKI

Do wniosku należy dołączyć zezwolenie wydane przez SM „Przyczółek Grochowski” na lata 2022/2023 - **w chwili odbioru zezwolenia na lata 2024/2025.**

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że jestem:

- właścicielem/współwłaścicielem lokalu
- członkiem rodziny właściciela zgłoszonym do Spółdzielni jako mieszkaniec

_____ (data i podpis wnioskodawcy)

Zezwolenie otrzymałam/em w dniu _____

Dotychczas obowiązujące zezwolenie zostało zwrócone:

- tak
- nie, uzasadnienie wnioskodawcy:

.....
.....

_____ (podpis wnioskodawcy)

WYPEŁNIA PRACOWNIK SM „PRZYCZÓŁEK GROCHOWSKI”

Potwierdzam, że wnioskodawca jest:

- właścicielem/współwłaścicielem lokalu
- członkiem rodziny zamieszkującym wspólnie z właścicielem/współwłaścicielem
- inne

(podpis pracownika)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. **Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przyczółek Grochowski”**

informuje, że:

- administratorem danych osobowych jest **Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przyczółek Grochowski”, ul. Ostrzycka 2/4, 04-035 Warszawa, telefon: (22) 810-40-71, e-mail: spoldzielnia@przyczolek.waw.pl**

- dane przetwarzane są w celu wykonania czynności niezbędnych do przedłużenia zgody na parkowanie pojazdu na terenie Spółdzielni, na podstawie prawnej art. 6 ust. 1 lit. a RODO oraz archiwizowania po zakończeniu wykonania umowy przez administratora lub osobę trzecią na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,

- dane osobowe mogą być przekazywane odbiorcom danych osobowych, tj. członkom Spółdzielni, którzy wystąpią z żądaniem na podstawie art. 8¹ ustawy o spółdzielniach mieszkaniowych, podmiotom świadczącym na rzecz Spółdzielni usługi na podstawie zawartych umów i umów o powierzenie danych, tj. kancelariom prawnym, dostawcom Internetu i oprogramowania, obsłudze urządzeń wielofunkcyjnych, administratorowi systemów informatycznych oraz lustratorowi Spółdzielni, osobom fizycznym, prawnym lub innym podmiotom, które wskażą podstawę prawną i interes prawny, jak również organom publicznym z wyjątkiem organów publicznych, które mogą otrzymywać dane osobowe w ramach konkretnego postępowania zgodnie z prawem Unii lub prawem państwa członkowskiego,

- dane nie będą przekazywane do państw trzecich ani organizacji międzynarodowych;

- dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do dochodzenia roszczeń wynikających z niniejszej umowy lub obrony przed roszczeniami albo archiwizowane przez okres 6 lat,

- każdy, kogo dane dotyczą, ma prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych,

- każdy ma prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 2 00-193,

- podanie danych osobowych jest warunkiem przedłużenia zgody na wjazd i parkowanie za szlabanami,

- osoba, której dane dotyczą, jest zobowiązana do ich podania, gdyż konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości wykonania wniosku,

- administrator nie będzie podejmował wobec Wnioskodawcy zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.

Wnioskodawca zobowiązuje się do przekazania wszystkim osobom wskazanym we wniosku informacji zawartych w klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych, o których mowa powyżej.