

KLAUZULA INFORMACYJNA

do przetwarzania danych osobowych

Na podstawie art. 13 ust. 1 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwane dalej RODO, informuję Pana/Panią, że:

Administratorem Pana/i Danych jest:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zakrzewo”

Dane kontaktowe Administratora Danych
(bądź IOD – jeśli został powołany):

Agnieszka Szoltysek
iod.zakrzewo@grupafORMAT.pl

Pana/Pani dane będą przetwarzane w celu:

Realizacji zadania: Realizacji zadania: **„Dobór, dostawa, wymiana zaworów podpionowych c.w.u dobór nastaw i regulacji wraz z regulacją temperatury i przepływów w budynku przy ul. Wiejska 34 - 24 szt. zaworów.”**

Podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest:

Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2019, poz. 369), a następnie podpisana umowa.

Informacja o przekazywaniu danych do innych podmiotów:

Pana/Pani dane nie są przekazywane innym podmiotom niewymienionym w przepisach prawa. Pana/Pani dane nie są przekazywane do organizacji międzynarodowych oraz państw trzecich.

Okres przechowywania danych:

Na czas trwania umowy oraz okres dochodzenia roszczeń.

Ma Pana/Pani prawo do:

1. dostępu do swoich danych oraz możliwość ich sprostowania,
2. ograniczenia przetwarzania swoich danych,
3. wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Podane przez Panią/Pana dane są:

Pobrane zgodnie ustawą z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2019, poz. 369) oraz na podstawie podpisanej umowy. Nie podanie danych skutkuje brakiem możliwości realizacji zadania: **„Dobór, dostawa, wymiana zaworów podpionowych c.w.u dobór nastaw i regulacji wraz z regulacją temperatury i przepływów w budynku przy ul. Wiejska 34 - 24 szt. zaworów.”**

Pana/Pani dane:

nie podlegają zautomatyzowanemu systemowi podejmowania decyzji ani profilowaniu.