

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

MONITORING WIZYJNY

Administratorem danych osobowych jest Kartuskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą pod adresem ul. Mściwoja II 4, 83 - 300 Kartuzy (zwane dalej Spółką). Dane kontaktowe: tel. 58 681 04 54; fax. 58 681 02 09; e-mail: kpwik@kpwik.kartuzy.pl; reprezentowane przez Prezesa Zarządu – Tadeusza Ostanek. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych: konkel@kpwik.kartuzy.pl.

Obiekty objęte monitoringiem:

- 1) Kartuska Pływalnia Neczk, os. Wybickiego 36, Kartuzy
- 2) Oczyszczalnia Ścieków w Kartuzach, ul. Sambora, Kartuzy
- 3) Stacja Uzdatniania Wody, Kartuzy
- 4) Kartuskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Mściwoja II 4, Kartuzy
- 5) Inne obiekty obsługujące sieć wodno-kanalizacyjną

Dane osobowe są przetwarzane w celu:

- realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora (art. 6 ust. 1 lit f) Rodo) w postaci zapewnienia bezpieczeństwa osób w obiekcie;
- realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora (art. 6 ust. 1 lit f) Rodo) w postaci ochrony mienia.
- zapewnienia bezpieczeństwa pracowników, zachowania w tajemnicy informacji, których ujawnienie mogłoby narazić pracodawcę na szkodę lub kontroli produkcji na podstawie art. 22² Kodeksu pracy.

Okres przechowywania danych osobowych dla celu zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych i ochrony mienia – przez okres 3 miesięcy od chwili utrwalenia obrazu, chyba że nagrania obrazu stanowią dowód w postępowaniu prowadzonym na podstawie prawa lub administrator powziął wiadomość, iż mogą one stanowić dowód w postępowaniu - termin ulega przedłużeniu do czasu prawomocnego zakończenia postępowania.

Informujemy, że ma Pani/Pan prawo do żądania od Spółki dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz przeniesienia danych, a także prawo sprzeciwu wobec przetwarzania. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Dane nie będą przekazywane poza obszar EOG ani nie będą podlegały działaniom zautomatyzowanym, w tym profilowaniu.