

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA MONITORINGU

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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), informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzającym dane z monitoringu jest AKANT Sp. z o.o., ul. Lniana 7a, 75-213 Koszalin, adres email biuro@akant.com.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem email iodo@zeto.koszalin.pl lub pod adresem Administratora wskazanym w punkcie 1.
3. Obraz z monitoringu przetwarzany jest w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracowników, kontroli produkcji oraz ochrony mienia na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO na zasadach określonych w art. 22² ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. Kamery rejestrują obraz z obszaru wskazanego w Regulaminie monitoringu.
4. Odbiorcami zapisów z monitoringu mogą być podmioty upoważnione do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa oraz osoby, które wykażą potrzebę uzyskania dostępu do nagrań z monitoringu.
5. Nagrania obrazu z monitoringu przechowywane są przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od nagrania.
6. Jeżeli w danej sytuacji RODO to dopuszcza, to ma Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do nagrań, usunięcia danych dotyczących osoby wnioskującej, anonimizacji wizerunku oraz prawo do przetwarzania wizerunku przez ograniczony czas.
7. Jeżeli Pani/Pan uważa, że przetwarzanie jej/jego danych osobowych narusza przepisy RODO, ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych (adres siedziby ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
8. Administrator nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państw nie należących do Unii Europejskiej oraz Europejskiego Obszaru Gospodarczego (Norwegia, Islandia, Lichtenstein) ani do organizacji międzynarodowych.
9. W trakcie przetwarzania Panią / Pana wizerunku nie dochodzi do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania.