

# Informacje na temat przetwarzania przez PKS POLONUS danych zarejestrowanych przez Monitoring wizyjny prowadzony w Bazie Piaseczno

## Zasięg monitoringu

1. Monitorowaniem wizyjnym objęte są następujące obszary **Bazy Piaseczno** znajdującej się przy ul. Okulickiego 4 w Piasecznie:
  - wjazd na teren Bazy i plac przy wjeździe, stacja paliw wraz z placem, parking autobusowy i osobowy, obszar wokół hali warsztatowej;
  - myjnia, hala warsztatowa, korytarz w budynku warsztatu;
  - budynek biurowy – wejście, korytarz, dyspozytornia i pomieszczenie z włącznikiem.
2. W wyniku zastosowania monitoringu wizyjnego przetwarzane są **dane osobowe w postaci wizerunku osób**, obraz podejmowanych przez nie czynności. **Rejestrowany jest wyłącznie obraz bez dźwięku.**

## Administrator i Inspektor Ochrony Danych

3. **Administratorem** danych zarejestrowanych przez monitoring wizyjny jest **Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej "POLONUS" w Warszawie SA z siedzibą w Warszawie (02-305) przy Alejach Jerozolimskich 144**, adres e-mail: [sekretariat@pkspolonus.pl](mailto:sekretariat@pkspolonus.pl), dalej jako „**PKS POLONUS**”.
4. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem i ochroną danych osobowych pisząc na adres e-mail: [iod@pkspolonus.pl](mailto:iod@pkspolonus.pl).

## Cele i podstawy prawne przetwarzania

5. Dane zarejestrowane na nagraniach z monitoringu przetwarzane są w celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa pracowników PKS POLONUS i innych osób przebywających na terenie monitorowanym, a także w celu ochrony mienia będącego w zasobach PKS POLONUS, pracowników i osób trzecich.

## Okres przechowywania

6. Zapisy z monitoringu przechowywane są w zależności od wielkości zapisanych danych – do nadpisania danych, **nie dłużej niż 3 miesiące licząc od dnia nagrania.**
7. W przypadku, w którym nagrania obrazu stanowią dowód w postępowaniu prowadzonym na podstawie prawa lub PKS POLONUS powziął wiadomość, iż mogą one stanowić dowód w postępowaniu, termin ten ulega przedłużeniu do czasu prawomocnego zakończenia postępowania. Po upływie powyższych okresów uzyskane w wyniku monitoringu nagrania obrazu zawierające dane osobowe podlegają zniszczeniu, o ile odrębne przepisy prawa nie stanowią inaczej.

## Odbiorcy danych

8. Odbiorcami danych zarejestrowanych przez monitoring wizyjny mogą być podmioty świadczące dla PKS POLONUS usługi informatyczne (np. hosting serwera) prawne, doradcze na podstawie stosownych umów oraz podmioty upoważnione do otrzymania danych osobowych na podstawie obowiązujących przepisów prawa np. policja, prokuratura, sądy oraz osoby, które wykażą swój prawnie uzasadniony interes nienaruszający interesów i praw osób znajdujących się na nagraniu.

## Prawa osób fizycznych

9. Osoby, których dane osobowe zostały zarejestrowane przez monitoring wizyjny posiadają prawo do:
  - dostępu do treści swoich danych oraz żądania ich kopii,
  - żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
  - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,

- żądania usunięcia danych osobowych w przypadku, gdy dane nie są już niezbędne do celów, dla których zostały zebrane pod warunkiem, gdy nie narusza to praw osób trzecich, wymagań RODO oraz innych wymagań prawnych.
10. W celu realizacji swoich praw prosimy o kontakt z Administratorem lub Inspektorem Ochrony Danych na adresy mailowe [sekretariat@pkspolonus.pl](mailto:sekretariat@pkspolonus.pl), [iod@pkspolonus.pl](mailto:iod@pkspolonus.pl) lub listownie na adres siedziby Administratora.
  11. Osobie, której dane zostały zarejestrowane przez monitoring wizyjny przysługuje również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych jej dotyczących narusza przepisy RODO.

#### **Informacja o braku profilowania i braku przekazywania danych poza EOG**

12. Dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy tzn. do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej ani nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.