

## INFORMACJA O MONITORINGU WIZYJNYM

### w SĄDZIE REJONOWYM w GIŻYCKU

Zgodnie z treścią 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, iż:

1.

Monitoring wizyjny prowadzony jest przez Sąd Rejonowy w Giżycku w budynkach w Giżycku ul. Warszawska 28 oraz w Węgorzewie ul. 3-go Maja 2.

2.

System nie rejestruje dźwięku.

3.

Monitoringiem wizyjnym objęte są następujące obszary:

-

wejścia główne

-

ciągi komunikacyjne wewnątrz budynków

-

parkingi służbowe

-

zewnątrzne ściany budynku

4. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że

-

administratorem Pani/Pana danych osobowych pochodzących z monitoringu wizyjnego jest Sąd Rejonowy w Giżycku z siedzibą przy ul. Warszawskiej 28 11-500 Giżycku.

-

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą, aby zapewnić bezpieczeństwo i porządek publiczny oraz ochronę osób i mienia na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz art.22<sup>2</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy.

-

Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępnione wyłącznie organom upoważnionym na podstawie odrębnych przepisów

-

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji

międzynarodowej.

-

Pani/Pana dane osobowe są zarejestrowane w formie elektronicznej w postaci obrazu z monitoringu wizyjnego i będą przechowywane od dnia zarejestrowania przez okres do 1 miesiąca.

-

ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

-

Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany.