

**Wzór oświadczenia  
dotyczącego monitorowania**

Ja, \_\_\_\_\_ (imię i nazwisko pracownika/osoby świadczącej pracę z innego tytułu) wykonujący pracę na stanowisku \_\_\_\_\_ (określić stanowisko) w Miejskim Ośrodku Sztuki w Gorzowie Wlkp. ul. Pomorska 73, przyjmuję do wiadomości, że mój pracodawca stosuje monitoring wizyjny w celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa pracowników i mienia znajdującego się na terenie obiektu oraz zapobieganiu dewastacji i kradzieży na terenie instytucji i rejestracji zdarzeń sprzyjających ustaleniu sprawcy wykroczeń lub przestępstw.

Oświadczam, że zapoznałem(am) się z Zarządzeniem Nr ...../..... z dnia ..... w sprawie wprowadzenia Regulaminu monitoringu wizyjnego w Miejskim Ośrodku Sztuki oraz w/w Regulaminem.

Jednocześnie pracodawca informuje iż w toku wykonywanych obowiązków pracownik może zostać zarejestrowany przez kamery systemu monitoringu, jednakże zarejestrowany obraz nie będzie wykorzystywany przez Pracodawcę do ewidencjonowania czasu pracy.

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko – czytelny podpis; data złożenia oświadczenia)

**Informacje o warunkach przetwarzania danych osobowych w ramach monitoringu wizyjnego:**

- Dane osobowe przetwarzane są w celu zapewnienia ochrony mienia i bezpieczeństwa pracowników, na podstawie art. 6 pkt 1 lit. f) RODO.
- Administratorem danych jest Miejski Ośrodek Sztuki w Gorzowie Wlkp., z siedzibą w Gorzowie Wlkp., przy ul. Pomorskiej 73. Aby skontaktować się z nami, wyślij wiadomość pod e-mail: [info@mosart.pl](mailto:info@mosart.pl) lub zadzwoń pod numer tel. 95 782 25 50.
- Dane będą przechowywane maksymalnie przez okres 1 miesiąca.
- Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
- Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych. Aby skontaktować się z nim, wyślij wiadomość pod e-mail: [iod@mosart.pl](mailto:iod@mosart.pl) lub zadzwoń pod numer tel. 95 782 25 50.