

KLAUZULA INFORMACYJNA
dotycząca monitoringu wizyjnego
w Bibliotece Miejskiej w Cieszynie

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 *Ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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* (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych (wizerunku) zawartych w systemie monitoringu wizyjnego jest Biblioteka Miejska w Cieszynie z siedzibą przy ul. Głębokiej 15, kontakt: tel. 33 8520710, e-mail: sekretariat@biblioteka.cieszyn.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem e-mail: iod@biblioteka.cieszyn.pl.
3. Dane osobowe z monitoringu będą przetwarzane w celu prawnie uzasadnionego interesu dotyczącego zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony mienia oraz gdy przetwarzanie będzie niezbędne do ustalenia dochodzenia lub obrony roszczeń zgodnie z art. 6 ust.1 lit. f ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
4. Monitorowaniem wizyjnym w Bibliotece objęto wejście główne, hol oraz korytarz na parterze budynku, klatkę schodową od parteru do antresoli oraz teren bezpośrednio przylegający do budynku.
5. Zapisy z monitoringu przechowywane będą aż do czasu nadpisania, maksymalnie do 30 dni lub czasu prawomocnego zakończenia postępowania prowadzonego na podstawie prawa.
6. Dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, mogą zostać udostępnione wyłącznie organom upoważnionym na podstawie odrębnych przepisów prawa.
7. Osoba zarejestrowana przez system monitoringu ma prawo dostępu do treści danych, prawo ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo sprzeciwu wobec ich przetwarzania.
8. Osobie zarejestrowanej przez system monitoringu przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Przetwarzanie danych osobowych z monitoringu nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

—