

## **KLAUZULA INFORMACYJNA - MONITORING WIZYJNY**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) informuję, iż:

1. Administratorem danych osobowych systemu monitoringu wizyjnego jest Wójt Gminy Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Gminy jest możliwy pod adresem email: [esnardzchlebek@czarny-dunajec.pl](mailto:esnardzchlebek@czarny-dunajec.pl)
3. Dane osobowe przetwarzane będą w systemie monitoringu w celu zapewnienia bezpieczeństwa oraz ochrony mienia. Oznacza to, że rejestracja wizerunku w systemie monitoringu jest konieczna w przypadku wejścia na teren parkingu przy Urzędzie Gminy i budynku Urzędu Gminy.
4. Monitoring wizyjny obejmuje swoim zasięgiem: wejście do Urzędu od strony ul. Józefa Piłsudskiego oraz parkingu, okienko kasy i korytarz na pierwszym piętrze, korytarz na drugim piętrze i wejście do sekretariatu, parking przy Urzędzie Gminy i droga wjazdowa.
5. Dane osobowe pozyskane z monitoringu będą przetwarzane i przechowywane przez okres 10 dni.
6. Odbiorcą danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do ich otrzymania na podstawie przepisów obowiązującego prawa.
7. Osoba zarejestrowana przez system monitoringu ma prawo do dostępu do danych osobowych, prawo ich usunięcia. Ponadto przysługuje prawo ograniczenia przetwarzania w przypadkach określonych w art. 18 RODO.
8. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego (poza Unię Europejską) lub organizacji międzynarodowej.
9. W przypadku stwierdzenia, że przetwarzanie danych narusza obowiązujące przepisy prawa, przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.