

## KLAUZULA INFORMACYJNA - MONITORING WIZYJNY

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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 nr 95/46/WE (dalej zwanego RODO) informujemy, że:

Administratorem danych jest Stowarzyszenie ogrodowe Polski Związek Działkowców – Rodzinny Ogród Działkowy Os. Centrum w Sokółce ul. Działkowa 3

Przetwarzanie danych za pomocą monitoringu wizyjnego odbywa się w celu zabezpieczenia infrastruktury ogrodu działkowego, nadzoru nad gromadzeniem odpadów oraz zapewnienia bezpieczeństwa osób przebywających na terenie ROD, na podstawie art. 6 ust. 1 lit f i e RODO i obejmuje bramę o oznaczeniach (Brama 1, Brama 2, Brama 3, wiata, biuro, biuro bramka, aleja 1, aleja 2).

Dane osobowe w postaci wizerunku są rejestrowane przez osiem kamer nagrywających obraz w sposób ciągły. Kamery nie rejestrują dźwięku.

Dane są dostępne wyłącznie dla członków Zarządu ROD i mogą być udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymania na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

Dane osobowe przechowywane będą na urządzeniu nagrywającym przez okres do 7 dni.

Dane z monitoringu nie będą wykorzystywane do podejmowania zautomatyzowanych decyzji i nie będą wykorzystywane w celu profilowania.

Podanie danych osobowych w postaci wizerunku jest konieczne ze względów technicznych do przebywania na terenie ROD.

Na terenie ROD znajdują się oznaczenia wskazujące, że ogród jest monitorowany.

Każdemu, którego dane dotyczą przysługuje prawo do: dostępu do swoich danych oraz otrzymanie kopii nagrania, sprostowania swoich danych, żądania usunięcia swoich danych, w sytuacji gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązków wynikających z przepisów prawa, ograniczenia przetwarzania danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Zarząd ROD os. Centrum