

Klauzula Informacyjna

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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) – dalej RODO - Wójt Gminy Pacyna informuje, że jest administratorem Państwa danych osobowych w siedzibie Urzędu Gminy w Pacynie, ul. Wyzwolenia 7, 09-541 Pacyna.
2. Inspektorem Ochrony Danych Osobowych jest Damian Busler – informatyk; kontakt e - mail: iodo@pacyna.mazowsze.pl.
3. Zbierane dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego.
4. Państwa dane są przetwarzane na podstawie przepisów Kodeksu pracy (art. 22¹ Kodeksu pracy), na podstawie ustawy z 21 listopada 2008 r. o pracownikach samorządowych oraz na podstawie art. 6, ust 1, lit b, c RODO.
5. Pozyskane dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom innym, niż uprawnione na podstawie przepisów prawa.
6. Państwa dane nie będą przekazane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
7. Dane osobowe od momentu pozyskania będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji, a następnie zwrócone.
8. Mają Państwo prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz możliwość ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
9. Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się na podstawie zgody na przetwarzanie, mają Państwo prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
10. Mają Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
11. Państwa dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane przez administratora danych osobowych z zachowaniem wszelkich norm bezpieczeństwa przewidzianych dla ochrony danych osobowych.
12. Państwa dane osobowe nie podlegają zautomatyzowaniu przy podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.