

## **Klauzula Informacyjna dotycząca przyszłych naborów**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 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) (dalej jako „RODO”), Urząd Gminy Psary informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Psary z siedzibą w Urzędzie Gminy Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary;
2. W przypadku pytań dotyczących przetwarzania danych osobowych prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Gminy Psary e-mail: [iod@psary.pl](mailto:iod@psary.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu udziału w przyszłych procesach rekrutacyjnych. Ponadto Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu Administratora, w tym w szczególności dla ewentualnego dochodzenia roszczeń lub obrony praw Administratora;
4. Podstawą prawną przetwarzania Pani/ Pana danych jest art. 6 ust. 1 lit. c) RODO. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych może się odbywać również na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO (prawnie uzasadniony interes Administratora polegający na dochodzeniu roszczeń lub obrony praw Administratora);
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa i instrukcji kancelaryjnej.
6. W zakresie przewidzianym w RODO ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, do ich poprawiania, żądania ich usunięcia, wniesienia sprzeciwu, żądania ograniczenia przetwarzania oraz żądania ich przeniesienia;
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom.
8. Ma Pani/Pan prawo wnieść skargę do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych. Nie będą również podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.