

KLAUZULA INFORMACYJNA – NABÓR

1. **Administratorem** Państwa danych osobowych jest Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej z siedzibą w Iławie przy ul. Grunwaldzkiej 6A, 14 -200 Iława. Dane kontaktowe: tel. 89 648 41 24; e-mail mops@mops.ilawa.pl
2. **Inspektor Ochrony Danych** – we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych elektronicznie poprzez adres e-mail: iod@mops.ilawa.pl;
3. **Cel przetwarzania danych:** przetwarzamy Państwa dane osobowe w celu przeprowadzenia naboru na wolne urzędnicze stanowisko pracy .
4. **Udostępnianie danych:** Państwa dane zostaną udostępnione do Urzędu Miasta Iławy w związku z publikacją wyników naboru na stronach Biuletynu Informacji Publicznej.
5. **Okres przechowywania danych:** Państwa dane będziemy przechowywać przez okres 6- iu miesięcy od momentu zakończenia naboru.
6. **Uprawnienia:** Posiadają Państwo prawo żądania od administratora dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania tych danych.
Posiadają Państwo **prawo do wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku gdy uznacie Państwo, że przetwarzamy Państwa dane niezgodnie z prawem.
7. **Podstawa prawna przetwarzania danych:**
 - Art. 22¹ Kodeksu pracy oraz ustawa o pracownikach samorządowych w związku z art. 6 ust 1 lit. c RODO – w zakresie danych wynikającym z wyżej wymienionych przepisów,
 - Art. 6 ust. 1 lit a RODO – w przypadku podania przez Państwa innych danych niewynikających z przepisów prawa potraktujemy je jako Państwa zgodę na przetwarzanie tych danych. Wyrażenie zgody jest dobrowolne i możliwe do odwołania w każdym czasie,
 - Art. 9 ust. 2 lit. a RODO - Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Państwa zgoda na ich przetwarzanie, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.
8. **Inne informacje:** Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.