

**Klauzula informacyjna
w przypadku zbierania danych osobowych od osoby, której dane dotyczą
art. 13 RODO**

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Gmina Niemcza, reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza z siedzibą ul. Rynek 10, 58-230 Niemcza,
 2. Inspektor Ochrony Danych wykonuje swoje obowiązki od 25 maja 2018r. w siedzibie Urzędu Miasta w Niemczy, Rynek 10, pok. 9, tel. 74 8376 992, e-mail: iod@um.niemcza.pl
 3. Podstawa prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest:
 - 1) ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku Kodeks pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 917 z późniejszymi zmianami),
 - 2) ustawa z dnia 21 listopada 2008 o pracownikach samorządowych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz. 1280),
 - 3) udzielona zgoda na przetwarzanie danych osobowych szczególnych kategorii, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO.
 4. Ma Pan/Pani prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
 5. Odbiorcy Pani/Pana danych osobowych: Pani/Pana dane nie będą przekazywane.
 6. Przekazywanie danych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej - nie dotyczy.
 7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane zgodnie z Jednolitym Rzeczkowym Wykazem Akt.
 8. Posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych i prawo do ich sprostowania.
 9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
 10. Podanie danych, o których mowa w Kodeksie Pracy i ustawie o pracownikach samorządowych jest niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
- Odmowa podania wymaganych danych osobowych skutkować będzie brakiem możliwości przystąpienia do naboru. Podanie innych danych jest dobrowolne.
11. Pana/Pani dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Oświadczenie

Oświadczam, że zapoznałem/am się z powyższą klauzulą informacyjną.

.....
data i czytelny podpis