

Klauzula informacyjna dla klientów Urzędu Miasta Kętrzyn
Wydział Organizacyjny – Biuro Rady Miejskiej

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych w Urzędzie Miasta Kętrzyn jest Burmistrz Miasta Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn.
- 2) Jednostka powołała Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować poprzez adres korespondencyjny: ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn oraz adres e-mail: iod@miastoketrzyn.pl,
- 3) celem przetwarzania Pana(i) danych osobowych jest:
 - udostępnienie dokumentów Rady Miejskiej w Kętrzynie i jej Komisji - podstawę prawną przetwarzania ww. danych osobowych stanowi: ustawa z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym oraz Statut Miasta Kętrzyn – uchwała Nr V/50/03 Rady Miejskiej w Kętrzynie z dnia 23.01.2003 r.
 - obsługa sesji Rady Miejskiej, Komisji, Kętrzyńskiej Rady Seniora, oraz obsługa oświadczeń majątkowych radnych - podstawę prawną przetwarzania ww. danych osobowych stanowi: ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym;
- 4) odbiorcami Pana(i) danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 5) Pana(i) dane osobowe nie będą przekazane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej,
- 6) nie przewiduje się usunięcia Pana(i) danych osobowych. Dane te będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- 7) ma Pan(i) prawo do żądania od administratora: dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania,
- 8) ma Pan(i) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego,
- 9) podanie Pana(i) danych osobowych jest obligatoryjne (wymóg ustawowy) i jest Pan(i) zobowiązana do ich podania. Konsekwencją nie podania ww. danych osobowych jest brak możliwości osiągnięcia wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania danych,
- 10) Pana(i) dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.