Pouczenie wynikające z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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) (Dz. Urz. UE L 119).

Informujemy, że:

* Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Wołowski, wykonujący swoje zadania przy pomocy Starostwa Powiatowego w Wołowie; pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
* Inspektorem ochrony danych osobowych jest Pan Tomasz Wadas, tel. 506 737 586, e-mail: tomasz.wadas@nsi.net.pl,
* Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia zawisłych przed Starostą Wołowskim postępowań w zakresie właściwym dla Wydziału Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Wołowie.
* podstawą prawną przetwarzania dotyczących Pani/Pana danych osobowych jest art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *–* Kodeks postępowania administracyjnego;
* odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą organy administracji samorządowej, organy administracji rządowej, sądy, państwowe osoby prawne, oraz inne strony postępowania;
* Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego, organizacji międzynarodowej;
* okres przechowywania Pani/Pana danych osobowych wynika z rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych z dnia 18 stycznia 2011 r.;
* posiada Pani/Pan prawo żądania od Administratora sprostowania, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania, w zakresie dopuszczonym przepisami prawa krajowego;
* ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
* podanie danych jest wymogiem ustawowym;
* ma Pani/Pan obowiązek podania danych w zakresie wymaganym przepisami prawa;
* Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.