

Klauzula informacyjna zgodna z RODO

Realizując obowiązki informacyjne dotyczące ochrony danych osobowych, wynikające 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, które weszło w życie 25 maja 2018 r, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiat Żyrardowski reprezentowany przez Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Żyrardowie, ul. Jaktorowska 53
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych Adama Kozakiewicza, e-mail: iodo@pzd-zyrardow.pl
3. Celem zbierania danych jest realizacja czynności, zadań i obowiązków statutowych Powiatowego Zarządu Dróg w Żyrardowie
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do wykonywania zadań wskazanych w ust. 3 niniejszego dokumentu.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom uprawnionym do uzyskania danych osobowych z mocy prawa.
7. Posiada Pani/Pan prawo do:
 - a. dostępu do treści swoich danych
 - b. usunięcia, sprostowania lub ograniczenia przetwarzania swoich danych
 - c. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych
 - d. przenoszenia swoich danych osobowych
 - e. cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie
8. dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich zmieniania, sprostowania lub ograniczenia ich przetwarzania w zakresie nie naruszającym wypełniania obowiązków określonych w niniejszym dokumencie
9. Posiada Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczące narusza przepisy ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zgodnie z art. 77.
10. Podane przez Pana/Panią dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.