KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU  
DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie 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 „RODO”), informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych jest Przedszkole nr 424 im. Królowej Marysieńki, ul. J. B. Flatta 7, 02-972 Warszawa.
2. W sprawach związanych z ochroną danych osobowych proszę kontaktować się z inspektorem ochrony danych za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adresem iod@dbfowilanow.waw.pl lub poczty tradycyjnej pod adresem siedziby administratora.
3. Podstawą przetwarzania Pani / Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c) – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze, wynikającego z ustawy Prawo Oświatowe z dnia 14 grudnia 2016 r., w celu wejścia na teren placówki lub osobistego złożenia wniosku lub skargi.
4. Pani / Pana dane osobowe mogą być przekazywane organom władzy publicznej lub podmiotom wykonującym zadania publiczne.
5. Pani / Pana dane nie będą przekazywane do państw trzecich.
6. Pani / Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres określony w odpowiednich przepisach prawa.
7. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, przysługują Pani / Panu:
   1. Prawo dostępu do danych,
   2. Prawo do sprostowania,
   3. Prawo do ograniczenia przetwarzania.
8. W przypadku powzięcia informacji o przetwarzaniu danych osobowych niezgodnie z prawem przysługuje Pani / Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.
9. Podanie przez Panią / Pana danych osobowych dotyczących czynności przetwarzania wymienionych w pkt 3 jest warunkiem ustawowym. Konsekwencją niepodania danych osobowych, będzie brak możliwości wejścia na teren placówki lub osobistego złożenia wniosku lub skargi.
10. Pani / Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.