

Zgoda osoby upoważnionej przez rodziców dziecka do odbierania go ze świetlicy w Szkole Podstawowej nr 3 Przymierza Rodzin na przetwarzanie jej danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie: **imię i nazwisko, nr dowodu osobistego, a także na okazanie wychowawcy dowodu osobistego** w celu identyfikacji i umożliwienia mi odbierania ze świetlicy szkolnej dziecka, którego nie jestem opiekunem prawnym, w roku szkolnym 2020/2021.

..... z klasy
(imię i nazwisko dziecka – proszę wpisać czytelnie)

Warszawa,
data

.....
czytelny podpis

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 14 i art. 7 ust.3 informuję, że:

- 1) administratorem danych osobowych jest Szkoła Podstawowa nr 3 Przymierza Rodzin im bł. ks. J. Popiełuszki w , ul Nocznickiego 7, 01-948 Warszawa, reprezentowana przez dyrektora Piotra Garala, email dyrektor@spr3bielany.edu.pl, tel. 22 864 92 50.
- 2) z inspektorem ochrony danych można kontaktować się poprzez email iod@spr3bielany.edu.pl
- 3) dane osobowe będą przetwarzane w celu umożliwienia odbioru dziecka przez osobę niebędącą opiekunem prawnym na podstawie wynikającej z art. 6 lit. a) i d) RODO
- 4) dane osobowe będą przetwarzane do dnia 29.06.2021 r.
- 5) ma Pan/i prawo do: dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich sprostowania, żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, do przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu, do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; b) do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w razie uznania (przez Panią/Pana), że przetwarzanie Pani/Pana osobowych narusza RODO
- 6) podanie (przez Pana/Panią) danych osobowych i okazanie dowodu osobistego jest warunkiem wydania dziecka przez wychowawcę świetlicy
- 7) dane osobowe nie będą przekazywane żadnym odbiorcom danych oraz nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.