Dzielnicowy Konkurs literacko- plastyczny „Zdrowy superbohater”

**Wyrażenie zgody**

**Oświadczenie dotyczące uczestnika konkursu**

………………………………………………………………..

(imię i nazwisko )

Na podstawie z art. 6 ust. 1 lit a. 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 tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych mojej/mojego córki/syna przez Szkołę Podstawową nr 376 im Bohaterów Westerplatte – organizatorów konkursu „Zdrowy superbohater”, w celu organizacji i przeprowadzenia konkursu „Zdrowy superbohater” oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu w zakresie: imię, nazwisko, klasa, szkoła.

……………………………………………. ………………………………………………………. (miejscowość, data) (podpis rodziców/opiekunów prawnych)

**Klauzula informacyjna**

1. Administratorem danych osobowych jest Szkoła Podstawowa nr 376 w Warszawie.

2. Dane osobowe przetwarzane będą dla celu organizacji i przeprowadzenia konkursu.

3. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

4. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

5. Dane nie są udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.

6. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.

7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

…………………………………………………

(podpis rodziców/opiekunów prawnych)

**Oświadczenie**

Oświadczam, że zapoznałam(em) się i akceptuję wszystkie warunki przewidziane w regulaminie konkursu.

………………………………………………………

(podpis rodziców/opiekunów prawnych)