

....., dnia.....

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystanie wizerunku mojego dziecka..... w zakresie form publikacji zgodnie z poniższą tabelą (*w tabeli proszę zaznaczyć opcje, które Państwo wybierają*).

Niniejsza zgoda obejmuje w szczególności publikację wizerunku:

<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	– na stronie portalu społecznościowego Facebook
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	– na stronie internetowej; stronie Microsoft Teams
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	– na stronie serwisu internetowego Tik Tok
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	– na stronie serwisu społecznościowego Instagram
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	– w lokalnych mediach (np. lokalna gazeta)
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	– w materiałach wykorzystywanych w promocji (m.in. ulotki, foldery, plakaty, filmy promocyjne, plakaty, awans zawodowy nauczyciela)
<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE	– na tablicach wewnątrz budynku

Wizerunek może być użyty do różnego rodzaju form elektronicznego przetwarzania obrazu, kadrowania i kompozycji, bez obowiązku akceptacji produktu końcowego, lecz nie w formach obraźliwych lub ogólnie uznanych za nieetyczne.

.....  
(*podpis osoby pełnoletniej lub rodzica/prawnego opiekuna*)

## PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH – ROZPOWSZECHNIANIE WIZERUNKU

### 1. ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH

Nazwa: Szkoła Podstawowa nr 3 im. Noblistów Polskich w Gryfinie  
Adres: ul. Iwaskiewicza 70, 74-101 Gryfino  
Kontakt: kontakt@sp3gryfino.pl

### 2. INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Imię i nazwisko: Sebastian Łabowski  
Kontakt: inspektor@bezpieczne-dane.eu

### 3. CEL PRZETWARZANIA

Dane osobowe przetwarzane będą w celu promocji działalności oraz osiągnięć szkoły i będą udostępniane zgodnie z wyrażoną zgodą w tabeli powyżej na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

### 4. PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA

Prześlanka RODO: art. 6 ust. 1 lit. a RODO

Podstawa prawna: zgoda osoby (RODO), ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

#### **5. ODBIORCY DANYCH (lub kategorie odbiorców)**

Odbiorcami danych mogą być upoważnieni pracownicy Administratora, podmioty, którym należy udostępnić dane osobowe w celu wykonania obowiązku prawnego, a także podmioty, którym dane zostaną powierzone przez Administratora do zrealizowania celów przetwarzania.

#### **6. OKRES PRZECHOWYWANIA (KRYTERIUM USTALENIA OKRESU)**

Ze względu na informacyjny i promocyjny cel udostępniania danych osobowych będą one przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji powyższych celów lub do czasu wycofania zgody.

#### **7. PRZYSŁUGUJĄCE PRAWA**

W związku z przetwarzaniem danych przysługują Państwu następujące prawa:

- dostępu do danych oraz kopii danych,
- do żądania sprostowania danych,
- do żądania usunięcia danych osobowych oraz bycia zapomnianym,
- do żądania ograniczenia przetwarzania,
- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- do niepodlegania zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu,
- do złożenia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

#### **8. TRANSFER DO PAŃSTW SPOZA EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO I ORGANIZACJI MIĘDZYNARODOWYCH**

Dane osobowe publikowane na portalu Facebook i Instagram mogą być przekazywane do państw trzecich (Stany Zjednoczone). Dane osobowe publikowane w serwisie internetowym Tik Tok mogą być przekazywane do państw trzecich (Chiny).

#### **9. INFORMACJA, CZY PODANIE DANYCH OSOBOWYCH JEST WYMOGIEM USTAWOWYM LUB UMOWNYM LUB WARUNKIEM ZAWARCIA UMOWY ORAZ CZY OSOBA, KTÓREJ DANE DOTYCZA, JEST ZOBOWIĄZANA DO ICH PODANIA I JAKIE SĄ EWENTUALNE KONSEKWENCJE NIEPODANIA DANYCH**

Podanie danych osobowych jest dobrowolne.

#### **10. ZAUTOMATYZOWANE PODEJMOWANIE DECYZJI, W TYM PROFILOWANIE**

Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w celu podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany ani nie będą wykorzystywane do profilowania.