…….…………………………., ……………………

(miejscowość) (data)

# ZAŁĄCZNIK DO REGULAMINU NR 2 - zgoda na publikację wizerunku

Oświadczam, że wyrażam zgodę na umieszczanie zdjęć i materiałów filmowych zawierających wizerunek mojego dziecka na stronie internetowej oraz na profilu społecznościowym Facebook organizatorów konkursu na scenariusz zabaw i zajęć ruchowych *,,Przedszkolak w ruchu’’*. Organizatorem konkursu jest: POWIATOWE CENTRUM PORADNICTWA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNEGO I DOSKONALENIA NAUCZYCIELI W GŁOGOWIE.

…………………………………………………………………………………………………………….

*(Imię i nazwisko dziecka)*

# INFORMACJA

Przyjmuję do wiadomości, iż:

1. Administratorem danych osobowych jest POWIATOWE CENTRUM PORADNICTWA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNEGO I DOSKONALENIA NAUCZYCIELI W GŁOGOWIE.
2. Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w POWIATOWYM CENTRUM PORADNICTWA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNEGO I DOSKONALENIA NAUCZYCIELI W GŁOGOWIE jest: Jędrzej Bajer tel. 533 80 70 40 e-mail: [iod@odoplus.pl](mailto:iod@odoplus.pl)
3. Podane dane osobowe będą przetwarzane na podstawie niniejszej zgody bezterminowo   
   na stronie internetowej organizatorów konkursu lub do czasu wycofania zgody na publikację.
4. Dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż podmioty upoważnione na podstawie stosownych przepisów prawa.
5. Przysługuje mi prawo żądania dostępu do podanych przeze mnie danych osobowych,  
   ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
6. Ponadto, przysługuje mi prawo do wycofania wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie, ale cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej wycofaniem.
7. Dodatkowo, przysługuje mi prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

…..……….……………………………..……………  
 data i czytelny podpis rodzica (opiekuna prawnego)