**Zgoda na przetwarzanie danych osobowych**

Wyrażam dobrowolnie i świadomie zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w Oświadczeniu, w celu obsługi, organizacji i realizacji Konkursu „Cyfrowa Gmina – Granty PPGR - Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym” przez Administratora pełniącego dodatkowo funkcję podmiotu przetwarzającego dane osobowe: Gminę Ozimek, z siedzibą: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku, ul. ks. Jana Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek, reprezentowaną przez Burmistrza Ozimka; działającą w imieniu Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z siedzibą pod adresem: ul. Wspólna 2/4, 00-926 Warszawa – jako Instytucji Zarządzającej POPC 2014-2020 pełniącego rolę administratora danych osobowych przetwarzanych w związku z realizacją POPC 2014-2020.

Poświadczam ten fakt własnoręcznym podpisem pod klauzulą „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych”

Poinformowano mnie o przysługującym mi prawie cofnięcia niniejszej zgody w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Aby wycofanie zgody było tak łatwe jak jej wyrażenie, Administrator zapewnia mi dostęp w swojej siedzibie do niniejszego formularza i umożliwia złożenie podpisu pod klauzulą „cofam zgodę na przetwarzanie danych”.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych

……………………………………………

(data i własnoręczny podpis)

Cofam zgodę na przetwarzanie danych

……………………………………………

(data i własnoręczny podpis)

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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), zwane dalej RODO, Gmina Ozimek informuje, że:

1. Administratorem Danych Osobowych Pani/Pana oraz danych osobowych Pani/Pana dziecka jest Gmina Ozimek, z siedzibą: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku, ul. ks. Jana Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek, reprezentowana przez Burmistrza Ozimka.
2. Inspektorem Ochrony Danych jest: [iod@ugim.ozimek.pl](mailto:iod@ugim.ozimek.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe oraz dane osobowe Pani/Pana dziecka będą przetwarzane w związku z udziałem w konkursie Cyfrowa Gmina – Granty PPGR - Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest udzielona zgoda – art. 6 ust.1 lit a RODO
4. Pani/Pana dane osobowe oraz dane osobowe Pani/Pana dziecka mogą być przekazane innym podmiotom. Odbiorcami danych mogą być podmioty upoważnione do odbioru danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej z nim umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres: : do czasu zakończenia konkursu oraz w celach archiwizacyjnych przez okres przewidziany prawem.
6. Pani/Pana dane osobowe oraz dane osobowe Pani/Pana dziecka nie będą przekazywane do państw trzecich.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych oraz danych osobowych Pani/Pana dziecka, decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany oraz profilowane.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych oraz danych osobowych Pani/Pana dziecka oraz otrzymania ich kopii, prawo żądania ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych. W każdej chwili przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Ponadto, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa

Szczegółowa informacja o przetwarzaniu danych osobowych przez Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z siedzibą pod adresem: ul. Wspólna 2/4, 00-926 Warszawa, znajduje się na stronie internetowej: [www.polskacyfrowa.gov.pl](http://www.polskacyfrowa.gov.pl) - Zasady przetwarzania danych osobowych w Programie Polska Cyfrowa 2014-2020 (POPC 2014-2020)