Załącznik nr 2

# OŚWIADCZENIA

Ja, niżej podpisany/a ……………………………………………………………………………

(imię i nazwisko)

Oświadczam, że zgodnie 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 takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.) **wyrażam/ nie wyrażam zgodę 1** na przetwarzanie danych osobowych moich i mojego

dziecka ………………………………………………………………………………………….

(imię i nazwisko)

ucznia …………………………………………………………………………………………

(nazwa szkoły)

do celów związanych z jego udziałem w Gminnym Konkursie plastyczno-informatycznym o bł. Kardynale Stefanie Wyszyńskim: ***,,Od siebie trzeba wymagać najwięcej.”*** w roku szkolnym 2023/2024.

……………………………………

(podpis)

Zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych **wyrażam/nie wyrażam zgodę\*** na bezterminowe, publiczne i nieodpłatne wykorzystanie przez ZS w Maliniu, wizerunku mojego dziecka w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu. Wykorzystanie wizerunku oraz prac artystycznych zgodnie z niniejszą zgodą nie narusza dóbr osobistych dziecka, ani innych praw.

Zgoda obejmuje publikowanie na stronie internetowej Zespołu Szkół im. kard. S.Wyszyńskiego w Maliniu: imienia i nazwiska oraz nazwy szkoły mojego dziecka, pracy mojego dziecka wykonanej w ramach Gminnego Konkursu plastyczno-informatycznego o bł. Kardynale Stefanie Wyszyńskim: ***,,Od siebie trzeba wymagać najwięcej.”***

……………………………………

(podpis)

Oświadczam, że **zapoznałem(am)** się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych przez ZS w Maliniu, a także regulaminem Konkursu i akceptuję jego postanowienia. Oświadczam, że zgodę wyraziłem/am dobrowolnie oraz zostałem/am poinformowany/na, iż przysługuje mi prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

……………………………………

(podpis)