

OŚWIADCZENIA RODZICA/OPIEKUNA PRAWNEGO DZIECKA
w sprawie przestrzegania
PRZECIWEPIDEMICZNYCH PROCEDUR BEZPIECZEŃSTWA
OBOWIĄZUJĄCYCH NA TERENIE PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO „KREDKA”
w Mińsku Mazowieckim przy ul. Bocznej 12

Imię i nazwisko dziecka:

1. Oświadczam, iż zapoznałem(am) się z wewnętrznymi przeciwepidemicznymi procedurami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie Przedszkola Publicznego „Kredka” w okresie pandemii, które zostały przesłane do mnie za pośrednictwem e-mail/wersja papierowa* i zobowiązuję się do ich stosowania.
2. Oświadczam, że zgodnie z posiadaną przeze mnie wiedzą, moje dziecko spełnia wymogi Głównego Inspektora Sanitarnego zawarte w Wytycznych przeciwepidemicznych GIS odnośnie uczęszczania do przedszkola, to jest:
 - 1) do przedszkola mogą uczęszczać wyłącznie zdrowe dzieci, bez objawów chorobowych sugerujących chorobę zakaźną;
 - 2) jeżeli w domu przebywa osoba na kwarantannie lub izolacji w warunkach domowych nie wolno mi przyprowadzać dziecka do przedszkola;
 - 3) dzieci do przedszkola przyprowadzane/odbierane będą przez osoby zdrowe;
 - 4) jednocześnie zobowiązuję się do natychmiastowego powiadomienia dyrektora/nauczyciela-opiekuna grupy w przypadku wystąpienia jakichkolwiek przeciwwskazań do uczęszczania mojego dziecka do przedszkola.
3. Podaję aktualne telefony do natychmiastowego kontaktu i zobowiązuje się do natychmiastowego odbioru dziecka w przypadku wystąpienia takiej konieczności:
 - 1) Mama/opiekun prawny – tel: ;
 - 2) Tata/ opiekun prawny – tel:
4. Niniejszym wyrażam zgodę przez czas trwania stanu epidemii COVID-19 oraz ryzyka zakażenia się wirusem SARS-Cov-2 na badania przez pracowników placówki temperatury ciała mojego dziecka pozostającego pod moją opieką przy użyciu termometru. Powyższa zgoda ma na celu realizację przez przedszkole działań prewencyjnych i zapobiegawczych, związanych z ogłoszonym stanem epidemii jak również w związku z zapewnieniem bezpieczeństwa dzieci.

*- niewłaściwe skreślić.

Mińsk Mazowiecki
/data i podpis rodziców/opiekunów prawnych dziecka/