

Informacja dla rodziców uczniów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego  
im. Janiny Januszewskiej w Ciemnym dotyczące współpracy  
z firmą gastronomiczną w zakresie zapewniania ciepłych posiłków  
na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego

Szanowni Państwo

Nasza Szkoła w roku szkolnym 2020/2021 zapewnia swoim uczniom możliwość skorzystania na swoim terenie z ciepłych posiłków. Jest to realizowane poprzez nawiązanie stałej współpracy ze specjalistyczną firmą gastronomiczną spełniającą wymogi prawne związane z organizacją zbiorowego żywienia. Firma ta działa m.in. pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tzw. sanepid).

Korzystanie z posiłków przez uczniów odbywa się na podstawie dobrowolnej deklaracji rodziców. Decyzję rodziców, o korzystaniu przez dziecko z posiłków, należy więc traktować jako zawarcie przez rodziców/opiekunów prawnych umowy z firmą gastronomiczną.

W umowie tej firma zobowiązuje się do dostarczania dla Państwa dziecka określonej jakości posiłku, natomiast rodzice są zobowiązani do dokonania zapłaty za te posiłki bezpośrednio na konto firmy.

Do realizacji tej umowy (np. w celu rozliczeń) firma musi przetwarzać dane osobowe osób korzystających z posiłków i dane osób dokonujących opłat za posiłki. Odbywa się to na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) Rozporządzenia Unii Europejskiej w zakresie ochrony danych osobowych (tzw. RODO\*).

W trosce o dane osobowe swoich uczniów i ich rodziców, Zespół Szkolno-Przedszkolny podjął też działania polegające na zobowiązaniu obsługującej naszą Szkołę firmy gastronomicznej do zabezpieczenia Państwa danych zgodnie z wymogami Rozporządzenia Unii Europejskiej w sprawie ochrony danych osobowych (RODO). W tym celu firma została zobowiązana do złożenia stosownego oświadczenia o stosowaniu tych wymogów.

---

\*Rozporządzenie 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 (RODO)

---