



**Postępowanie z objawami choroby i przeziębienia u dzieci
w placówkach opieki dziennej nad dziećmi,
placówkach leczniczo-pedagogicznych i świetlicach
Informacje dla rodziców i opiekunów
2 grudnia 2020 r.**

Kiedy moje dziecko musi stanowczo zostać w domu?

Chore dzieci z **ostrymi objawami choroby zakaźnej**, takimi jak

- gorączka
- kaszel
- duszność lub zwężenie oddechu
- utrata zmysłu smaku i zapachu
- ból gardła lub ucha
- (gorączkowy) katar
- bóle mięśniowe
- silny ból brzucha
- wymioty i/lub biegunka

nie mogą odwiedzać ośrodka opieki dziennej, placówki leczniczo-pedagogicznej ani świetlicy dla dzieci.

Ponowna wizyta w ośrodku opieki dziennej, placówce leczniczo-pedagogicznej czy świetlicy jest **znów możliwa** tylko wtedy,

- gdy dziecko jest **wolne od objawów przez co najmniej 48 godziny** (z wyjątkiem lekkiego kataru i sporadycznego kaszlu), jeżeli jest w dobrym stanie ogólnym i
- dziecko **nie miało gorączki przez 48 godziny**

Czy moje dziecko może uczęszczać do ośrodka opieki dziennej, placówki leczniczo-pedagogicznej czy świetlicy z lekkimi, nowo pojawiającymi się i nie postępującymi objawami przeziębienia (katar bez gorączki, sporadyczny kaszel)?

Po pierwsze, należy powiedzieć, że nie ma **obowiązku odwiedzania** placówki opieki nad dziećmi.

- Dzieci w żłobku/przedszkolu/ośrodku opieki dziennej/placówce leczniczo-pedagogicznej do wieku szkolnego oraz dzieci w wieku szkolnym na poziomie szkoły podstawowej/przedszkola **mogą** odwiedzać placówkę opieki nad dziećmi, jeżeli wykazują **niewielkie, nowo pojawiające się, nieprogressywne objawy choroby** (np. Katar bez gorączki, sporadyczny kaszel bez gorączki).
- Dzieciom **od klasy 5:**
 - od dnia, w którym pojawiły się objawy, wizyta placówki opieki nad dziećmi nie jest dozwolona.
 - wizyta placówki opiekuńczej jest **dopuszczona ponownie**,
 - ◆ jeśli **nie pojawiła się gorączka** co najmniej **48 godzin** po wystąpieniu objawów oraz
 - ◆ osoby dorosłe w środowisku domowym nie cierpią na objawy przeziębienia lub gdy wykluczono u nich infekcje wirusem SARS-CoV-2