

## Raport COVID w Łodzi (24.10)

24.10.2020 18:00 BRP

kategoria: **Raport COVID**

**Informacje nt. przypadków zakażeń stwierdzonych w miejskich jednostkach zdrowia, opieki społecznej i placówkach edukacyjnych. Stan na 24.10 br.**



Dane z łódzkiego sanepidu nt. osób chorych, ozdowieńców czy przebywających w kwarantannie w Łodzi , fot. license CC0

# Dane z łódzkiego sanepidu ws. osób chorych i

# ozdrowieńców w Łodzi:

- zakażeni w Łodzi - 4512
- od 22 do 23 października przybyło 270 zakażonych w Łodzi
- ozdrowieńcy od początku pandemii w Łodzi - 1634
- zgony od początku pandemii - 97 osób

## Covid w miejskich jednostkach zdrowia i opieki społecznej

62 podopiecznych oraz 21 pracowników Domu Pomocy Społecznej przy ul. Podgórnej ma potwierdzone zakażenie koronawirusem. W szpitalu przebywa 3 z 60 zakażonych. Pozostali mieszkańcy są pod opieką w domu pomocy.

1 mieszkaniec oraz 3 pracowników DPS przy ul. Krzemienieckiej ma potwierdzone zakażenie koronawirusem. Pensjonariusz przebywa w izolatorium w placówce. W DPS zlecone zostały przez łódzki sanepid wymazy.

W izolacji, pod obserwacją, przebywa też 15 mieszkańców DPS przy ul. Sierakowskiego. U 2 osób personelu potwierdzono zakażenie koronawirusem. Sanepid zlecił tu wykonanie testów na obecność koronawirusa.

Po decyzji sanepidu w kwarantannie przebywa też 27 dzieci i 5 pracowników domu dziecka przy ul. Aleksandrowskiej. Jeden z podopiecznych ma potwierdzone zakażenie koronawirusem i znajduje się w izolacji, w placówce.

Zgodnie z decyzją sanepidu na kwarantannie przebywa też 30 maluchów i 6 pracowników miejskiego żłobka przy al. Wyszyńskiego. To efekt wykrycia koronawirusa u jednego z pracowników placówki. Reszta grup w żłobku pracuje normalnie. Kwarantanna jednej z grup powinna zakończyć się w poniedziałek.

Po wykryciu zakażenia koronawirusem u 5 pracowników Centrum Rehabilitacyjno - Opiekuńczego (DPS) przy ul. Przyrodniczej, sanepid zlecił 164 wymazy u mieszkańców placówki.

## Powiązane aktualności

- 23.10.2020 / [Raport COVID w Łodzi \(23.10\)](#)