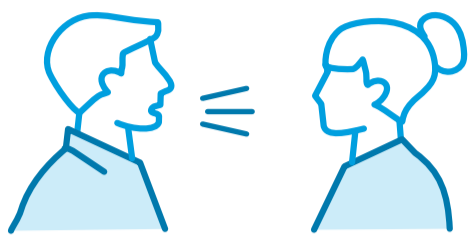


Higiena w łazienkach w „nowej normalności”

Wiemy, w jaki sposób dochodzi do rozprzestrzeniania się COVID-19...

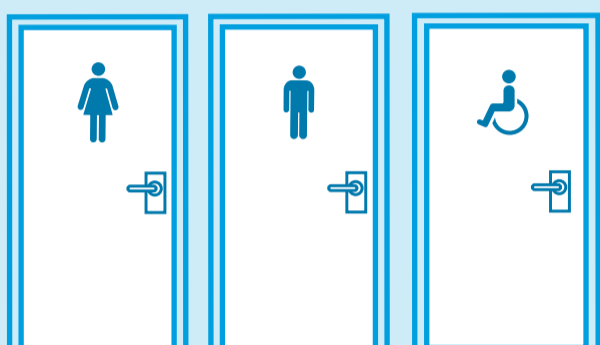


Jak podaje amerykańskie Centrum Zwalczania i Zapobiegania Chorobom (Centers for Disease Control and Prevention, CDC)¹, choroba COVID-19 rozprzestrzenia się łatwo drogą kropelkową wśród osób mających bezpośredni kontakt (odległość ok. 2 m) z osobą zainfekowaną, która kaszle, kicha lub mówi.

Wirus może przetrwać na powierzchniach plastikowych i ze stali nierdzewnej nawet przez 72 godziny, jednak szybko traci stabilność na produktach z bibuły.



... a oczekiwania dotyczące higieny w łazienkach są wysokie

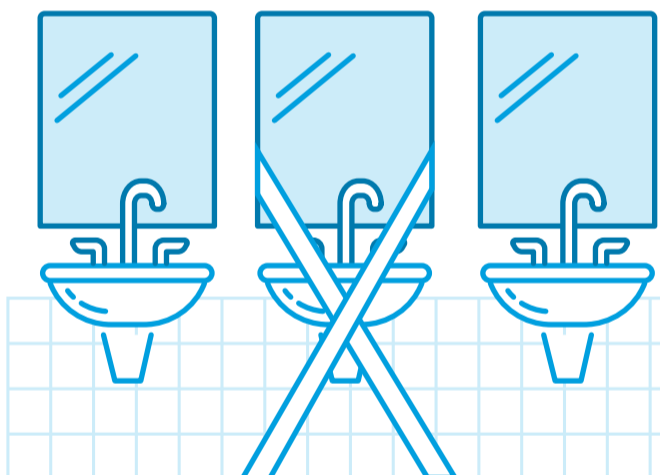


81%

respondentów ankiety o zasięgu globalnym oczekuje, iż w toaletach publicznych będzie zapewniany jeszcze wyższy poziom higieny niż przed pandemią COVID-19.²

Najlepsze praktyki higieniczne w łazienkach mające na celu ograniczenie ryzyka³

Ogranicz liczbę osób przebywających jednocześnie w łazience, umożliwiając przestrzeganie zasady utrzymywania dystansu społecznego.



89%

kontroli dozowników jest niepotrzebnych.⁴ Popraw przestrzeganie zasady utrzymywania dystansu społecznego w łazienkach dzięki inteligentnym dozownikom, które wskazują dokładnie, kiedy i gdzie należy wymienić wkład.

Dopilnuj, aby łazienki były:



Regularnie czyszczone i dezynfekowane, ze szczególnym naciskiem na często dotykane powierzchnie, takie jak: krany, toalety, drzwi, klamki, blaty, przewijaki i włączniki światła.



Odpowiednio uzupełnione produktami, takimi jak mydło, woda i ręczniki papierowe. Lub zapewnij środek dezynfekujący do rąk z min. 60% zawartością alkoholu (dla personelu i starszych dzieci, które mogą bezpiecznie stosować środek dezynfekujący). Zaleca się także zapewnienie chusteczek higienicznych i bezdotykowych pojemników na odpady.

Zawsze zapewniaj ręczniki papierowe



W przeciwieństwie do papierowych ręczników do rąk, suszarki kieszeniowe produkują więcej kropelek przenoszonych przez powietrze⁵, co zwiększa ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii.

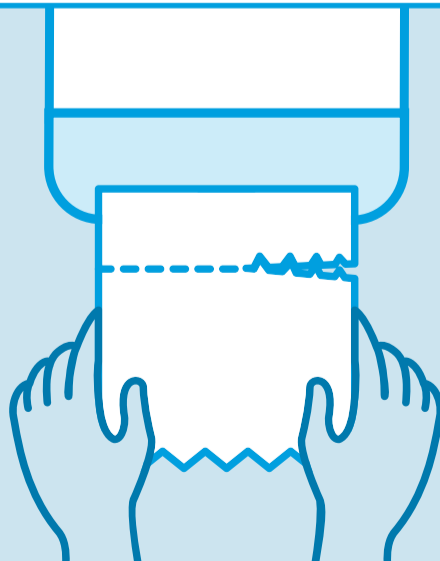
Tarcie rąk podczas wycierania ręcznikiem papierowym również pomaga usuwać więcej patogenów niż w przypadku korzystania z innych rozwiązań do osuszania.⁶

Ciekawostka!

48%

respondentów ankiety o zasięgu globalnym zgadza się lub zdecydowanie zgadza się, że jest mniej skłonnych do odwiedzania miejsc, w których nie ma papierowych ręczników jako alternatywnej formy osuszania rąk⁷

Badanie UNCG⁸ za rok 2014 wykazało, że pozostawienie na widoku małego kawałka papierowego ręcznika do rąk zwiększa częstotliwość mycia rąk o 23%.



¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² 2020 Ankieta przeprowadzona przez United Minds we współpracy z CINT w kwietniu 2020 r. W ankiecie przebadano siedem rynków: Wielką Brytanię, USA, Chiny, Niemcy, Francję, Hiszpanię i Szwecję. Ogółem w ankiecie wzięło udział 7067 osób.

³ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

⁴ Na podstawie danych Tork EasyCube® pozyskanych od 8 klientów, wg pomiarów przed i po wdrożeniu systemu Tork EasyCube na przestrzeni 515 dni.

⁵ Źródło: Margas E. i in., J Applied Microbiol, 2013

⁶ Źródło: Todd, J Food Prot, 2010

⁷ 2020 Ankieta przeprowadzona przez United Minds we współpracy z CINT w kwietniu 2020 r. W ankiecie przebadano siedem rynków: Wielką Brytanię, USA, Chiny, Niemcy, Francję, Hiszpanię i Szwecję. Ogółem w ankiecie wzięło udział 7067 osób.

⁸ Increasing Hand Washing Compliance With a Simple Visual Cue, Ford et al.2014



Think ahead.