

## **Wymagania sanitarne dla obiektów noclegowych:**

Przy prowadzeniu działalności noclegowej należy wydzielić następujące pomieszczenia/miejsca:

### **- magazyn/miejsce na bieliznę czystą**

Najważniejszym elementem jest właściwe postępowanie z bielizną czystą. Należy ją zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem zarówno w czasie przechowywania, jak i w trakcie transportu np. ze strefy czystej (z magazynu) do pokoi.

Bielizna czysta powinna być zabezpieczona przed dostępem osób postronnych, nieupoważnionych.

Bielizna czysta winna być przechowywana w magazynie bądź w wydzielonych szafach/komodach/zamykanych pojemnikach, które posiadają powierzchnie gładkie, łatwo zmywalne i odporne na mycie i dezynfekcje.

Bielizna czysta przechowywana jest we właściwych warunkach sanitarnych i porządkowych.

Nie przetrzymujemy innego roboczego sprzętu/rzeczy razem z bielizną czystą.

*Absolutnie zabronione jest składowanie bielizny czystej na podłodze.*

### **- magazyn/miejsce na bieliznę brudną**

Brudną bieliznę należy umieścić np. w koszu z tworzywa sztucznego, worku, tak aby zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Brudną pościel traktuje się jako zanieczyszczoną i osoby mające z nią styczność powinny zachować środki ostrożności.

### **- pranie bielizny brudnej**

Pranie bielizny w obiekcie jest dozwolone pod warunkiem oddzielenia od siebie strefy brudnej, gdzie bielizna brudna jest przywożona do prania i strefy czystej, gdzie wyprana, czysta bielizna podlega suszeniu, prasowaniu/maglowaniu oraz magazynowaniu. Niedopuszczalne jest krzyżowanie się dróg strefy brudnej ze strefą czystą. Z uwagi na fakt, że bieliznę brudną traktuje się jako zanieczyszczoną do jej prania należy stosować specjalne preparaty o działaniu piorąco-dezynfekującym, a pralki powinny zostać zdezynfekowane.



### **- magazyn/miejsce na środki czystości, sprzęt porządkowy**

Środki czystości winny znajdować się w opakowaniach oryginalnych, w przypadku opakowania zastępczego należy opisać środek „nazwą” wraz ze wskazaniem terminu ważności.

Środki do mycia i dezynfekcji muszą posiadać aktualny termin ważności.

Powierzchnie regałów/półek muszą posiadać powierzchnie gładkie, zmywalne, łatwe w utrzymaniu czystości, odporne na mycie i dezynfekcję.



Należy opracować sposób sprzątania pokoi z węzłem sanitarnym tak, aby materiały takie jak m. in. ściereczki materiałowe, gąbki, ręczniki papierowe użyte do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych nie zostały później użyte do mycia innych powierzchni. Należy wprowadzić podział środków/rzeczy porządkowych tak, aby nie doszło do zakażenia/zanieczyszczenia powierzchni użytkowych.

### **W trakcie kontroli sanitarnej obiektów noclegowych kontrola obejmuje:**

- sposób postępowania z bielizną czystą i brudną,
- środki czystości i sprzęt porządkowy,
- oznakowanie w zakresie zakazu palenia (znak graficzny i zapis słowny informujący o zakazie palenia wyrobów tytoniowych i **papierosów elektronicznych**)/wyznaczenia miejsca do palenia (wraz z odpowiednim oznakowaniem z napisem „Tu wolno palić”),



## **ZAKAZ PALENIA**

*Przykładowe prawidłowe oznakowanie informujące o zakazie palenia*

- umowa/faktura/paragon z pralni,
- miejsce gromadzenia odpadów komunalnych,
- stan sanitarny i techniczny pomieszczeń i urządzeń.



*Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie wskazuje, że w przypadku basenów kąpielowych należy uzgodnić harmonogram pobierania próbek wody basenowej realizowanej w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę basenu/obiektu.*

w trosce o najmłodszych ...

#### **PIASKOWNICE I PLACE ZABAW:**

W przypadku obecności piaskownicy na placu zabaw Główny Inspektor Sanitarny zaleca wymianę piasku co najmniej 2 razy w roku: przed oraz w trakcie sezonu letniego, a także każdorazowo po stwierdzeniu w nim obecności widocznych zanieczyszczeń (odpadów, odchodów zwierzęcych i innych) stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi, szczególnie dzieci, z uwagi na ich słabo rozwinięty układ odpornościowy. Obowiązek wymiany piasku w piaskownicach wynika z potrzeby zminimalizowania zagrożenia chorobami pasożytniczymi, odzwierzęcymi, zakaźnymi.

Przedmiotem kontroli sanitarnej jest stan sanitarno-techniczny piaskownic, a także czystości piasku sprawdzany pod kątem obecności widocznych zanieczyszczeń, jak również pod uwagę brane są terminy wymiany piasku potwierdzone stosownymi dokumentami, w tym fakturami za zakup piasku. Uwagę zwraca się na zabezpieczenie piaskownic przed zanieczyszczeniami w czasie jej nieużytkowania oraz umieszczenie w widocznym miejscu regulaminu placu zabaw z informacją o zakazie przebywania i wprowadzania do piaskownicy zwierząt.

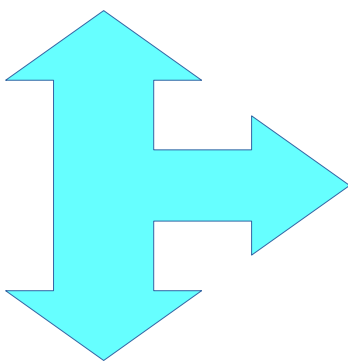
Systematyczna wymiana piasku w piaskownicach użytkowanych, przy jednoczesnym stosowaniu fizycznych barier (płót, plandeka lub pokrywa) chroniących przed dostępem zwierząt oraz innymi zagrożeniami mogącymi pogorszyć stan sanitarny piasku stanowi najskuteczniejszą metodę utrzymywania jego czystości oraz minimalizuje zagrożenia jakie mogą być związane z jego zanieczyszczeniem.



W przypadku placów zabaw znajdujących się na terenie obiektów noclegowych zaleca się umieszczenie w widocznym miejscu regulaminu korzystania z terenu.

#### **Przeciwdziałanie skażenia instalacji ciepłej wody bakteriami z rodzaju Legionella:**

Bakterie z rodzaju Legionella występują m.in. w sieciach kanalizacyjnych, urządzeniach kąpielowych, prysznicach, myjniach, klimatyzatorach. Bakterie z rodzaju Legionella obecne w instalacji ciepłej wody mogą wywołać legionellozę, która jest typem ciężkiego zapalenia płuc i objawia się najczęściej bólami mięśni, bólami głowy, gorączką, zaburzeniami oddychania, kaszlem. Do zakażenia dochodzi najczęściej w wyniku wdychania aerozolu wodno-powietrznego. Do grup zwiększonego ryzyka zarażenia należą m.in. seniorzy, osoby z osłabionym układem odpornościowym, aktywni i byli palacze, osoby z chorobami płuc. Okres inkubacji trwa od 2 do 10 dni od momentu zakażenia, ale w rzadkich przypadkach objawy zachorowania mogą wystąpić nawet po trzech tygodniach.



Do najszybszego namnażania się bakterii z rodzaju Legionella dochodzi w temperaturach od ok. 25 do 50°C. Zgodnie z §120 ust. 2 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2002 r. poz. 1225) instalacja wodociągowa ciepłej wody powinna umożliwiać uzyskanie w punktach czerpalnych wody o temperaturze nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60°C. W celu zapobieżenia skażenia instalacji ciepłej wody bakteriami Legionella należy przeprowadzać dezynfekcję metodą chemiczną lub fizyczną (w tym okresowe stosowanie metody dezynfekcji cieplnej). Zgodnie z §120 ust. 2a ww. rozporządzenia do przeprowadzenia dezynfekcji cieplnej niezbędne jest zapewnienie uzyskania w punktach czerpalnych temperatury wody nie niższej niż 70°C i nie wyższej niż 80°C. Po przeprowadzeniu dezynfekcji i/lub przed przystąpieniem do użytkowania ciepłej wody po długim okresie stagnacji instalację ciepłej wody należy przepłukać.