



Bydgoszcz, 13 marca 2024 r.

WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

WZ.II.960.12.2024

Pani/Pan
Marszałek Województwa
Prezydent Miasta
Starosta Powiatu
Burmistrz
Wójt

Szanowni Państwo,

zgodnie z pismem Głównego Inspektora Sanitarnego znak: HŚ.BW.552.102.2024 z dnia 29 lutego 2024 r., w sprawie upowszechnienia materiałów dotyczących zagrożeń zdrowotnych związanych z występowaniem bakterii z rodzaju *Legionella*, w celu podjęcia działań prewencyjnych, ograniczających ryzyko zachorowań na legionelozę, Wydział Zdrowia Kujawsko-Pomorskie Centrum Zdrowia Publicznego w Bydgoszczy przekazuje Państwu stosowne opracowania:

- 1) *Bezpieczeństwo wodne w budynkach* – przetłumaczone na język polski opracowanie Światowej Organizacji Zdrowia z marca 2011 r. pt. „Water safety in buildings”, do którego Światowa Organizacja Zdrowia przyznała Głównemu Inspektoratowi Sanitarnemu prawa do tłumaczenia, opublikowania w formacie elektronicznym i nieodpłatnego rozpowszechniania.
- 2) *Zapobieganie zakażeniom bakteriami z rodzaju Legionella – zalecenia dot. ponownego otwierania budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego po wydłużonym przestoju lub ograniczonej eksploatacji* – opracowanie przygotowane przez ekspertów Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny – Państwowego Instytutu Badawczego we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym.

Mając na uwadze powszechność występowania bakterii *Legionella* w instalacjach wodnych, w szczególności w zbliżającym się okresie letnim proszę o podjęcie działań w zakresie upowszechniania przekazanych w załączeniu publikacji w celu zminimalizowania ryzyka zachorowań na legionelozę.

Sprzyjającymi miejscami rozwoju bakterii *Legionella* są zastoiska wodne o podwyższonej temperaturze tj. głowice natryskowe, zbiorniki do magazynowania wody, podgrzewacze, wieże chłodnicze, baseny (wanny) z hydromasażem, turbiny dentystyczne, urządzenia klimatyzacyjne, skraplacze parowe, zraszacze, fontanny dekoracyjne, sztuczne rezerwuary, myjnie samochodowe. Bytowanie bakterii *Legionella* w środowisku wodnym, przy występowaniu sprzyjających warunków do jej rozwoju, może skutkować zachorowaniami na legionelozę, chorobę ciężkiego zapalenia płuc.

Wskazane opracowania nie są źródłem powszechnie obowiązującego prawa, lecz mają charakter pomocniczy. Stanowią zestawienie dobrych praktyk służących zapewnieniu bezpieczeństwa zdrowotnego wody w budynkach.

Z wyrazami szacunku

z up. Wojewody Kujawsko-Pomorskiego

Dyrektor

Wydziału Zdrowia
Kujawsko-Pomorskiego
Centrum Zdrowia Publicznego

dr Dorota Doktor

/dokument podpisany elektronicznie/