

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NR 6/20  
DLA GMINY LUBIN  
za I półrocze 2020 roku**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 ze zm.) oraz § 22. w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie**

analizując sprawozdania z przeprowadzonych badań próbek wody w I półroczu 2020 r. pobranych przez PPIS w Lubinie w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców wodociągów, znajdujących się na terenie gminy Lubin, tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o. w Księginicach, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie oraz Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów objętych monitoringiem grupy A i parametrów grupy B woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lubin spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) - **w I półroczu 2020 roku woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

**Uzasadnienie**

Na terenie gminy Lubin funkcjonuje 10 wodociągów sieciowych zaopatrujących ludność w wodę do spożycia, tj. Lisiec, Siedlce, Składowice, Pieszków, Niemstów, Karczowiska, Obora, Bolanów, Energetyka oraz Gola. W I półroczu 2020 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lubin ze stałych punktów zgodności pobrano ogółem:

- 18 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 18 próbek wody do badań fizykochemicznych.

Ponadto PPIS w Lubinie nadzorował prowadzenie przez zarządców wodociągów z terenu gminy Lubin wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie gminy Lubin przez w/w zarządców wodociągów zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z PPIS w Lubinie oraz ujętych w sprawozdaniach monitoringowych wynosiła w I półroczu 2020 r. łącznie:

- 77 próbek wody zbadanych pod względem mikrobiologicznym,
- 79 próbek wody zbadanych pod względem fizykochemicznym.

Spośród wszystkich pobranych próbek wody zakwestionowano dwie próbki wody ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu w wodociągu sieciowym Obora oraz wodociągu sieciowym Siedlce, a także dwie próbki wody ze względu na pojedyncze przekroczenie parametru fizykochemicznego – zapachu w wodociągu sieciowym Niemstów i mętności w wodociągu sieciowym Pieszków. Pozostałe raportowane próbki w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Wszystkie stwierdzone przekroczenia parametrów występowały krótkotrwale i nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. W przypadku każdego przekroczenia zarządzający wodociągami podejmował działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzano prawidłowymi wynikami badań. W I półroczu 2020 r. nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

Po analizie wszystkich wyników badań wody PPIS w Lubinie stwierdza, że w I półroczu 2020 r. woda na terenie gminy Lubin była przydatna do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LUBINIE  
*Jana Szelańska*  
mgr Janina Szelańska