



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GŁUBCZYCACH

ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce

sekr. tel. 77 485 26 68, 77 471 07 17, fax 77 471 07 18

e-mail: [psse.glubczyce@pis.gov.pl](mailto:psse.glubczyce@pis.gov.pl)

<http://psseglubczyce.pis.gov.pl>

Głubczyce, 30.03.2021r.

## Okresowa ocena jakości wody dla strefy zaopatrzenia wodociągu publicznego Jędrychowice za 2020 rok

(miejscowości: Jędrychowice.- gm. Branice).

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jednolity, Dz. U. z 2019r. poz. 59, ze zmianami/,
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /tekst jednolity, Dz. U. z 2019r. poz. 1437, ze zmianami/,
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/,

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu-Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Branicach informuję, że **woda z wodociągu publicznego Jędrychowice**

**w 2020 roku spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i była przydatna do spożycia.**

W 2020r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z wodociągu publicznego Jędrychowice pobrano 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych i 2 próbki wody do badań fizykochemicznych.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Branicach pobrano 7 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 6 próbek wody do badań fizykochemicznych.

W styczniu wystąpiło krótkotrwałe zanieczyszczenie wody bakteriami grupy coli. Działania naprawcze podjęte przez administratora wodociągu (dezynfekcja wody, płukanie sieci) poskutkowały poprawą jakości wody. Powtórne wyniki badań wykazały parametry spełniające obowiązujące wymagania.

Wyniki monitoringu zawartości substancji promieniotwórczych z ostatnich 3 lat wykazały zmienne stężenie radonu, przekraczające dopuszczalną wartość parametryczną. W maju 2020r. na zlecenie administratora wodociągu, Politechnika Opolska wykonała opracowanie pn. „Ocena obecności Radonu w wodzie wodociągu Jędrychowice i jej wpływ na zagrożenie dla zdrowia ludzi”. Została ona przygotowana w oparciu o wyniki analiz jakości wody na zawartość radonu w wodzie z ujęcia Jędrychowice przeprowadzone w różnych punktach systemu, w czterech seriach badawczych w okresie od 2017r. do 2020r. oraz akty prawne i dane literaturowe. Ww. ocena wykazała, iż wyliczone dawki AED są

niewielkie i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia mieszkańców Jędrychowic zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i Dyrektywy EUROATOM.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań stwierdzono, że w zakresie zbadanych parametrów (*mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotany, mangan, bakterie grupy coli, Escherichia coli*) **woda** dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia **wodociągu publicznego Jędrychowice, spełniała wymagania** określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/.

Z up. Państwowego  
Powiatowego Inspektora  
Sanitarnego w Głubczycach

Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Głubczycach

  
mgr Joanna Zagwocka