



Gmina Pszczółki

Pszczółki, 5 lutego 2026 r.

RIG.0003.1.2026.WJA.2

**Przewodnicząca Rady Gminy
Jolanta Przyłucka**

Szanowna Pani Przewodnicząca,

nawiązując do interpelacji złożonej przez radnego Damiana Redzimskiego w dniu 22 stycznia 2026 r. w sprawie jakości, składu chemicznego oraz sposobu uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej mieszkańcom Gminy Pszczółki, odpowiadam na przekazane pytania:

1. Woda ze studni głębinowej ujęcia wody w Różynach nie jest w żaden sposób poddawana uzdatnianiu z uwagi na bardzo dobrą jakość. Woda jest ujmowana z poziomów kredowych, na głębokości 238,5 m.

W przypadku SUW Żeliszawki uzdatnianie wody odbywa się dwuetapowo:

- napowietrzanie i odgazowywanie wody w aeratorze
- filtracja wody

Napowietrzanie odbywa się w ciśnieniowym urządzeniu (kaskadowy mieszacz kolumnowy) służącym do napowietrzenia wody w celu ułatwienia wytrącenia związków żelaza oraz innych zanieczyszczeń oraz pozbawienia gazów CO₂, H₂S, NH₃.

Filtracja następuje 3 filtrach ciśnieniowych wypełnionych złożem filtracyjnym typu katalicznego do usuwania żelaza i manganu. Złoże katalityczne utlenia mangan dwuwartościowy rozpuszczony w wodzie do manganu czterowartościowego wykształconego w postaci kłaczków, które osadzają się na warstwie filtracyjnej. Wytrącony osad żelaza i manganu usuwany jest podczas procesu płukania filtrów.

SUW Żeliszawki posiada także stację dezynfekcji podchlorynem sodu.

W SUW w Pszczółkach proces uzdatniania wody odbywa się podobnie jak w Żeliszawkach. Występują tu dwa etapy:

- napowietrzanie i odgazowywanie wody w aeratorze,
- filtracja wody.

Napowietrzanie zachodzi w urządzeniu ciśnieniowym - aerator ciśnieniowy ze złożem filtracyjnym i pierścieniami Raschinga, służącym do napowietrzenia wody w celu ułatwienia wytrącenia związków żelaza i innych zanieczyszczeń oraz pozbawienia gazów CO₂, H₂S, NH₃.

Filtracja: woda z aeratorów po natlenieniu jest przesyłana do filtrów jedno-stopniowych. Woda trafia do układu 8 zestawów filtracyjnych ciśnieniowych wypełnionych złożem filtracyjnym kwarcowym które utlenia mangan dwuwartościowy rozpuszczony w wodzie do manganu czterowartościowego wykształconego w postaci kłaczków, które osadzają się na warstwie filtracyjnej. Wytrącony osad żelaza i manganu wydalany jest podczas procesu płukania filtrów.

SUW Pszczółki posiada także stację dezynfekcji podchlorynem sodu oraz ciągłą dezynfekcję żarnikami UV.

2. Ujęcie wody w Różynach na stałe zaopatruje w wodę miejscowości: Różyny, Kleszczewko, Ostrowite i Skowarcz.
3. W związku z zasadą podziału kompetencji pomiędzy Radę Gminy a Wójta, Radny, w ramach interpelacji, nie ma możliwości żądać od Wójta wykonania czynności materialno-technicznych. W związku z powyższym żądanie zlecenia dodatkowych badań jakości wody nie znajduje podstawy, w przywołanym przez Radnego Redzimskiego, art. 24 ust. 3-7 ustawy o samorządzie gminnym.
Informuje jednocześnie, że woda pozyskiwana we wszystkich ujęciach gminnych, w tym z ujęcia w Różynach, jest poddawana badaniom przez akredytowane, niezależne laboratorium, z którym gminna spółka komunalna ma zawartą umowę w tym zakresie. Przywołana na wstępie interpelacji informacja, że wyniki badań wody wykonanych prywatnie przez mieszkańców poddają w wątpliwość jakość wody, należy odnieść do metodyki poboru prób i wykonania badań wody, których najwyższą jakość i obiektywizm w tym zakresie może zagwarantować jedynie akredytowane laboratorium.
4. Odpowiedź jak w punkcie 3.
5. Brak jest podstawy do stwierdzenia niezdatności do spożycia wody pochodzącej z ujęcia w Różynach. Wszelkie informacje o zdatności do spożycia wody są na bieżąco publikowane w BIP Urzędu Gminy w Pszczółkach (<https://bip.pszczolki.pl/596.html>) oraz na stronie Eco Probe sp. z o. o. (<https://www.ecoprobe.pl/jakosc-wody>).
6. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek problemów z jakością wody podejmowane są czynności, w tym pilne poinformowanie o zaistniałym fakcie mieszkańców, zmierzające do przywrócenia jej parametrów zapewniających zdatność do spożycia przez ludzi. Obecnie nie ma jednak powodów do podejmowania takich czynności.
7. Eco Probe sp. z o. o. publikuje komunikaty Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w sprawie przydatności / braku przydatności wody do spożycia przez ludzi, do czego jest zobligowana przepisami (§ 26 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)). Kontrola przydatności i badania wody prowadzone są na mocy ww. rozporządzenia. Badane są parametry grupy A i B według załącznika do tego rozporządzenia.

8. Wyniki badań parametrów fizykochemicznych mogą być udostępnione zgodnie z § 26 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Z poważaniem

Z up. Wójta

Kierownik Referatu Inwestycji

/-/ Władysław Jankow