

RSS.0003.8.2026

Urząd Miasta i Gminy Sobótka
Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka
ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka

INTERPELACJA

w sprawie bezpieczeństwa zaopatrzenia mieszkańców Gminy Sobótka w wodę pitną oraz stanu zasobów wodnych ujęcia w Świątnikach

Na podstawie art. 24 ust. 3 ustawy o samorządzie gminnym, w związku z informacjami zawartymi w „Raporcie o stanie Gminy Sobótka za 2025 rok” oraz dokumentacją dotyczącą ujęcia wody w Świątnikach, zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania.

Z raportu wynika, że podstawowym źródłem zaopatrzenia mieszkańców Gminy Sobótka w wodę pitną jest ujęcie wody w Świątnikach, z którego korzysta około 98% mieszkańców gminy. Jednocześnie w 2025 roku do sieci wodociągowej wtłoczono z tego ujęcia 833 059 m³ wody. Drugie źródło zaopatrzenia - wodociąg Sulistrowiczki - zabezpiecza jedynie około 2% zapotrzebowania mieszkańców.

Mając na uwadze znaczenie ujęcia w Świątnikach dla bezpieczeństwa wodnego gminy, proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Proszę o udostępnienie wyników pomiarów poziomu zwierciadła wód podziemnych dla wszystkich studni eksploatowanych przez SUW Świątniki za lata 2020–2025.
2. Czy w okresie 2020 - 2025 zaobserwowano trend spadkowy, wzrostowy lub stabilny poziomu wód podziemnych w studniach ujęcia Świątniki?
3. Proszę o udostępnienie wyników pomiarów wydajności poszczególnych studni eksploatowanych przez SUW Świątniki za lata 2020 - 2025.
4. Jaka jest obecnie wydajność eksploatacyjna każdej z czynnych studni ujęcia w Świątnikach?
5. Czy aktualne wyniki pomiarów wskazują na jakiegokolwiek zagrożenie dla ciągłości dostaw wody w perspektywie najbliższych lat?
6. Czy od momentu wydania decyzji wodnoprawnej nr 133/2020 wykonywano aktualizację dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia? Jeżeli tak, proszę o wskazanie daty i głównych wniosków.
7. Jaki procent zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia został wykorzystany w latach 2020–2025 oraz:
 - 7a. Jakiego było maksymalne dobowe pobranie wody z ujęcia w Świątnikach w każdym roku w okresie 2020–2025 oraz jaki stanowiło ono procent maksymalnego dobowego poboru dopuszczonego obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym?
 - 7b. Jakiego było średnie dobowe pobranie wody z ujęcia w Świątnikach w każdym roku w okresie 2020–2025 oraz jaki stanowiło ono procent średniego dobowego poboru dopuszczonego obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym?
 - 7c. Jaka jest obecnie dostępna rezerwa produkcyjna ujęcia i Stacji Uzdatniania Wody w Świątnikach, rozumiana jako różnica pomiędzy maksymalną wydajnością systemu a aktualnym maksymalnym dobowym zapotrzebowaniem odbiorców?

7d. Czy w latach 2020–2025 występowały okresy, w których pobór wody lub wydajność ujęcia zbliżały się do wartości granicznych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym lub możliwościach technicznych stacji uzdatniania? Jeżeli tak, proszę o wskazanie terminów oraz opis podjętych działań.

7e. Jak długo, przy obecnym poziomie zużycia wody oraz prognozowanym wzroście liczby mieszkańców, istniejące zasoby eksploatacyjne ujęcia w Świątnikach zapewniają bezpieczne zaopatrzenie mieszkańców w wodę bez konieczności uruchamiania nowych źródeł zaopatrzenia?

8. Czy Zakład prowadzi analizy prognostyczne dotyczące wpływu zmian klimatu, okresów suszy oraz wzrostu liczby mieszkańców na dostępność zasobów wodnych w przyszłości?

9. Czy prowadzone są działania mające na celu zwiększenie dywersyfikacji źródeł zaopatrzenia mieszkańców w wodę pitną?

10. Czy istnieją procedury awaryjne na wypadek:

- skażenia ujęcia w Świątnikach,
- awarii technologicznej stacji uzdatniania,
- awarii magistrali wodociągowej,
- czasowego wyłączenia ujęcia z eksploatacji?

11. Jaką ilość mieszkańców oraz przyłączy wodociągowych obejmowałby ewentualny brak możliwości korzystania z ujęcia w Świątnikach?

12. Czy analizowana była możliwość wykorzystania innych istniejących lub historycznych ujęć wody na terenie gminy jako źródeł rezerwowych?

13. Raport o stanie gminy za 2025 rok wskazuje na straty wody na poziomie 36,12%. Jakie są główne przyczyny tych strat oraz jakie działania są podejmowane w celu ich ograniczenia?

14. Jakie inwestycje związane z gospodarką wodną i bezpieczeństwem zaopatrzenia mieszkańców w wodę planowane są do realizacji w latach 2026–2030?

Ponadto proszę o informację, w jaki sposób Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej „Ślęza” przygotowuje się do wdrożenia nowych obowiązków wynikających ze zmian przepisów dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w szczególności w zakresie:

- monitorowania jakości wody,
- modernizacji infrastruktury wodociągowej,
- zarządzania ryzykiem w systemie zaopatrzenia w wodę,
- realizacji obowiązków informacyjnych wobec mieszkańców,
- szacowanych kosztów dostosowania systemu wodociągowego do nowych wymagań prawnych.

Proszę również o wskazanie, czy wdrożenie nowych przepisów będzie wymagało dodatkowych inwestycji oraz czy przewiduje się wpływ tych zmian na przyszłe koszty funkcjonowania systemu wodociągowego.

Z uwagi na strategiczne znaczenie bezpieczeństwa wodnego dla mieszkańców Gminy Sobótka proszę o udzielenie odpowiedzi wraz z możliwie pełnymi danymi źródłowymi i zestawieniami liczbowymi. Proszę o udzielenie odpowiedzi w ustawowym terminie.

Marcela Hryniak-Bereźnicka
Radna Rady Miejskiej w Sobótce

