

Kutno, dnia 06. 03. 2025 r.

PREZYDENT MIASTA KUTNO
pl. Marszałka J. Piłsudskiego 18
99-300 KUTNO

NW.7003.1.8.2025.MMi.3

**Pani
Ewa Rzymkowska
Radna Rady Miasta Kutno**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 21 lutego 2025 r. w sprawie poprawy jakości wody przekazuję w załączeniu stanowisko Przedsiębiorstwa Wodociągów i kanalizacji sp. z o.o. w Kutnie, realizującego zadanie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Miasta Kutno (kopia pisma, znak: TW.0.05.12.2025 z dnia 28.02.2025 r.).

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA
Mariusz Sikora

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miasta Kutno
- Biuro Prezydenta



050001ZSH0



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY 2009



NW
05.03.2025

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W KUTNIE
99-300 KUTNO UL. PRZEMYSŁOWA 4; NIP 775-00-00-597; REGON 610342903; BDO: 000082327
KRS NR 0000018094; Kapitał zakładowy spółki wpłacony w całości: 28 527 000,00 PLN
TEL. (024) 253 33 20; <https://www.pwik.kutno.pl>, e-mail: biuro@pwik.kutno.pl

Kutno, dn. 28.02.2025r.

Urząd Miasta Kutno
Plac J. Piłsudskiego 18
2735.25.DKP
Wpłynęło dn. 05-03-2025
Przyjęto przez : Małgorzata Wąsowska



Prezydent Miasta Kutno
Pl. Marsz. J. Piłsudskiego 18
99-300 Kutno

TW.0.05.12.2025

W odpowiedzi na przywołany w interpelacji temat twardości wody, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie przekazuje poniższe informacje.

W latach 2012-2013 przeprowadzona została kompleksowa modernizacja i przebudowa Stacji Uzdadniania Wody, która nie obejmowała instalacji zmiękczającej wodę. Parametry jakościowe wody z wodociągu miejskiego zasilanego przez SUW spełniają wszystkie normy dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przewidziane w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), w tym twardości, której wartość kształtuje się na poziomie ok. 420 mg CaCO₃/dm³. Ujęcie od początku swojego istnienia bazuje na wodach podziemnych z górnourajskiego poziomu wodonośnego, który tworzą głównie utwory węglanowe i wapienie, co decyduje o stosunkowo wysokiej twardości i zawartości związków wapnia w wodzie.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie przeprowadziło orientacyjne rozeznanie w możliwościach dalszej modernizacji SUW i planuje w najbliższych latach rozbudowę Stacji Uzdadniania Wody o instalację ozonowania, która poprawi parametry organoleptyczne uzdatnianej wody. Natomiast parametr twardości, z uwagi na wysoki koszt

inwestycyjny związany z technologią zmiękczenia wody (ok. 12 mln zł netto) oraz brak możliwości pozyskania środków zewnętrznych, z uwagi na parametry spełniające normy wymagane wyżej wymienionym rozporządzeniem, uniemożliwia realizację tego zadania. Nadmieniamy również, że eksploatacja takiej instalacji w skali rocznej wyniosłaby obecnie ok. 6,6 mln zł, co w konsekwencji przełoży się na wzrost ceny m³ dostarczanej odbiorcom wody uzdatnionej o ok. 40%.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Paweł Kieszowski