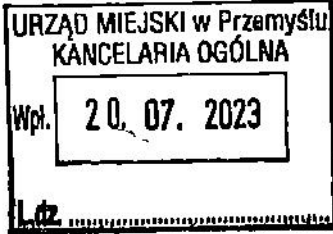




**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu**

Przemyśl 19.07.2023 r.

Ldz. TSU/ 4433 /VI/118/2023



**Prezydent Miasta Przemyśla
Rynek 1
37-700 Przemyśl**

dotyczy: *plukania i dezynfekcji sieci wodociągowej miasta Przemyśla.*

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu, informuje odbiorców z miasta Przemyśla oraz Gmin zaopatrywanych w wodę przez nasze Przedsiębiorstwo, że od dnia 01.08.2023 r. nastąpi planowane płukanie sieci wodociągowej.

W związku z powyższym mogą wystąpić czasowe spadki ciśnienia wody, oraz pojawi się zwiększona zawartość chloru w wodzie, który należy usuwać poprzez jej przegotowanie.

Z poważaniem

~~PREZES ZARZĄDU~~




mgr Mariusz Kwaśny

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Urząd Gminy Przemyśl, ul. Borelowskiego 1, 37-700 Przemyśl,
3. Urząd Gminy Medyka, Medyka 288, 37-732 Medyka,
4. Urząd Gminny w Krasieczynie, Krasieczyn 177, 37-741 Krasieczyn,
5. Urząd Gminy Żurawica, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 1, 37-710 Żurawica,
6. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Przemyślu, ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl,
7. ZUW w/m,
8. NLP w/m,
9. A/a TSU

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Rokitniańska 4
37-700 Przemyśl

NIP 795-000-82-21
Wys. Kapitału zakładowego: 102 262 000 zł
Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy
KRS 0000092068 BDO 000019300

 www.pwik.przemyśl.pl
 sekretariat@pwik.przemyśl.pl
sekretariat: 16 678 32 59
Fax: wew. 37
 ZUW: 16 678 24 32
ZOŚ: 16 678 05 90

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and analysis processes, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a data-driven approach in decision-making and the need for continuous monitoring and improvement of data management practices.