

# **Awaria sieci ciepowniczej [AKTUALIZACJA]**

## **Komunikat Elektrociepłowni Piotrków Trybunalski Sp. z o.o.- 6.04.2026 r.**

Informujemy, że prace rozbiórkowe kanału ciepłowniczego i przygotowanie do usuwania awarii trwały nieprzerwanie od wczesnych godzin porannych. Niestety grubość betonowej podbudowy nawierzchni placu asfaltowego oraz stwierdzony zakres degradacji elementów ciepłociągu, spowodowały znaczące wydłużenie robót. Po usunięciu skorodowanych odcinków i oczyszczeniu kanału, od godziny 18.00 służby Elektrociepłowni rozpoczęły pasowanie zamiennych elementów rurociągu zasilającego DN300.

Z uwagi na zakres prac spawalniczych, a następnie konieczny czas na napełnienie sieci, sprawdzenie jakości prac montażowych oraz uruchomienie węzłów cieplnych, trudno jest na chwilę obecną określić możliwy czas przywrócenia dostaw ciepła.

W optymistycznym wariancie, przy braku kolejnych komplikacji, nasze służby techniczne podejmą próbę przywrócenia sieci do ruchu w godzinach nocnych.

-----  
Komunikat Elektrociepłowni Piotrków Trybunalski Sp. z o.o.- 5.04.2026 r.

Z uwagi na przebieg sieci pod rozległym, utwardzonym terenem handlowym (Bazar Piotrków), konieczne są prace z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu.

Jak informuje Elektrociepłownia Piotrków - ze względu na miejsce i charakter awarii, dostawy ciepła zostaną przywrócone w poniedziałek (6.04).

Uszkodzone fragmenty znajdują się pod płytą betonowo-asfaltową na kompensacji sieci ciepłowniczej.

Służby Elektrociepłowni uzgadniają obecnie możliwość prowadzenia prac w terenie prywatnym oraz kompletują materiał i sprzęt niezbędny do usunięcia nieszczelności.

Służby sprawdziły możliwość przywrócenia minimalnego przepływu ciepła do odciętych wcześniej węzłów, jednak ubytki wody są zbyt wysokie. Po kolejnym trwałym odseparowaniu sieci wzdłuż ul. Dmowskiego, udało się ustabilizować ciśnienie w całym systemie i zażegnać ryzyko pogorszenia warunków dostaw ciepła w innych rejonach miasta.

Za powstałe utrudnienia przepraszamy.

foto. pixabay.com