

0.0003.2.2026

Pionki dnia 31.01.2026r.



Pan Łukasz Miśkiewicz

Burmistrz Miasta Pionki

Za pośrednictwem

Przewodniczącego RM Pionki

Włodzimierza Szałabaja

INTERPELACJA

w sprawie: sieci ciepłowniczych znajdujących się w zarządzie PWKC.

Szanowny Panie Burmistrzu

W związku z licznymi awariami sieci ciepłowniczych znajdujących się na terenie miasta Pionki, proszę o udzielenie informacji jaka jest sprawność energetyczna sieci przesyłowych będących na stanie PWKC.

Proszę o podanie ile metrów starej sieci ciepłowniczych wymieniono na nową (rury preizolowane) w rozbiu na lata 2019-2023 i 2024-2025.

Wyk. 2 egz

Egz. nr 1 adresat

Egz. nr 2 a/a

Z poważaniem

Radny Miasta Pionki

Jarosław Szczypiór
Jarosław Szczypiór



Urząd Miasta Pionki
Aleja Jana Pawła II 15
26-670 Pionki

tel. (48) 341 42 00
e-mail burmistrz@pionki.pl
www.pionki.pl

SE.0003.2.2026



Pionki, dnia 13-02-2026 r.

*Szanowny Pan
Jarosław Szczypiór
Radny Rady Miasta Pionki*

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miasta Pionki Pana Jarosława Szczypióra przekazaną pismem z dnia 02-02-2026 r. znak: SO.0003.2.2026

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 02.02.2026 r., przekazaną pismem znak: SO.0003.2.2026, w zakresie sprawności energetycznej sieci przesyłowych będących w zarządzie PWKC, w załączeniu przedkładam pismo Prezesa Zarządu Przedsiębiorstwa Wodno Kanalizacyjno Ciepłowniczego w Pionkach Sp. z o.o. Pana Pawła Dąbrowskiego z dnia 12.02.2026 r., znak: L.dz. PWKC/76/2026.

Przedmiotowe pismo stanowi szczegółową odpowiedź Spółki na interpelację dotyczącą stanu technicznego i efektywności sieci ciepłowniczej znajdującej się w jej zarządzie. W treści przedstawiono zakres dotychczas przeprowadzonych modernizacji, długość wymienionych odcinków sieci niskich i wysokich parametrów, dane dotyczące wieku infrastruktury oraz poziomu strat przesyłowych ciepła.

Ponadto wskazano aktualną sprawność źródeł ciepła (węglowego i gazowego) oraz opisano etapowe działania modernizacyjne podejmowane przez Spółkę, których celem jest dalsze ograniczanie strat przesyłowych, poprawa efektywności systemu ciepłowniczego oraz zwiększenie bezpieczeństwa dostaw ciepła dla mieszkańców miasta.

W załączeniu przedmiotowe pismo.

BURMISTRZ
Łukasz Miśkiewicz



Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o.
 ul. Przemysłowa 11, 26-670 Pionki
 tel./fax.48 3852514, e-mail: pwkc@pionki.pl
 Konto bankowe: PEKAO S.A. nr 40 1240 5703 1111 0011 1228 4472

Pionki, dn. 12.02.2026 r.

L.dz. PWKC/46/2026

Pan
 Łukasz Miśkiewicz
 Burmistrz Miasta Pionki



za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Miasta Pionki
 Pana Włodzimierza Szalabaja

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Radnego Pana Jarosława Szczypióra w sprawie sieci ciepłowniczych znajdujących się w zarządzie PWKC

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego Jarosława Szczypióra uprzejmie informuję, co następuje.

Od początku istnienia Spółki sukcesywnie realizowana jest modernizacja sieci ciepłowniczej poprzez wymianę odcinków kanałowych na sieć preizolowaną. Do chwili obecnej wymieniono:

- 2320 mb sieci niskich parametrów, co stanowi 24,57% długości całej sieci niskich parametrów,
- 1765 mb sieci wysokich parametrów, co stanowi 14,55% długości całej sieci wysokich parametrów.

W latach 2019–2023 zrealizowano wymianę:

- 240 mb sieci niskich parametrów,
- 160 mb sieci wysokich parametrów.

W latach 2024–2025 wymieniono odpowiednio:

- 40 mb sieci niskich parametrów,
- około 35 mb sieci wysokich parametrów.



Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 11, 26-670 Pionki

tel./fax.48 3852514, e-mail: pwkc@pionki.pl.

Konto bankowe: PEKAO S.A. nr 40 1240 5703 1111 0011 1228 4472

Średni wiek eksploatowanej sieci ciepłowniczej wynosi około 50 lat. Najstarsze odcinki sieci preizolowanej mają około 15 lat.

Średnie straty na przesyle ciepła w 2025 r. wynoszą 38,52%. Należy wskazać, iż poziom strat pozostaje w bezpośrednim związku z wiekiem oraz stanem technicznym części infrastruktury wymagającej dalszej modernizacji.

Średnia sprawność źródeł ciepła w 2025 r. kształtowała się na poziomie:

- źródło węglowe – 68,03%,
- źródło gazowe – 90,93%.

Parametry te potwierdzają znacząco wyższą efektywność źródła gazowego, co znajduje odzwierciedlenie zarówno w aspekcie technicznym, jak i środowiskowym.

Spółka prowadzi działania modernizacyjne w sposób etapowy, uwzględniając możliwości finansowe oraz uwarunkowania techniczne systemu. Celem podejmowanych inwestycji jest dalsze ograniczanie strat przesyłowych, poprawa sprawności systemu ciepłowniczego oraz zwiększenie bezpieczeństwa dostaw ciepła dla odbiorców.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Paweł Dobrowski