

Modernizacje sieci ciepłowniczej 2020 r.

HARMONOGRAM przerw w dostawach ciepłej wody w związku z prowadzonymi pracami modernizacyjno-inwestycyjnymi w 2020 roku (plik pdf)

- [Harmonogram przerw w dostawie ciepłej wody_2020.pdf](#)

Budowa i modernizacja ponad 5 kilometrów sieci ciepłowniczych, montaż około 100 nowoczesnych węzłów indywidualnych, które zastąpią, m.in. mniej efektywne węzły grupowe – to najważniejsze prace PGE Toruń w 2020 roku, które będą prowadzone niemal we wszystkich częściach miasta.

PGE Toruń od lat modernizuje i rozbudowuje sieć ciepłowniczą. Obecnie w Toruniu 60 proc. sieci to nowoczesna infrastruktura oparta o rury preizolowane. Planowane, tegoroczne prace inwestycyjne w okresie letnim to wymiana kolejnych odcinków sieci kanałowych na preizolowane, montaż nowych indywidualnych węzłów cieplnych oraz budowa sieci ciepłowniczych na nowych terenach (m.in. na ul. Przelot), które nie były dotąd objęte ciepłem sieciowym.

Tegoroczne prace modernizacyjno-inwestycyjne realizowane będą w wielu obszarach Torunia, głównie na: **osiedlu Grębocin (ul. Przelot), osiedlu Na Skarpie, Starówce, osiedlu JAR, Bielanych i Bydgoskim Przedmieściu.**

Nadrzędnym celem modernizacji jest doskonalenie efektywności pracy systemu ciepłowniczego, w tym węzłów cieplnych (m.in. poprzez likwidację węzłów grupowych i montaż indywidualnych) oraz zwiększenie niezawodności dostaw ciepła.

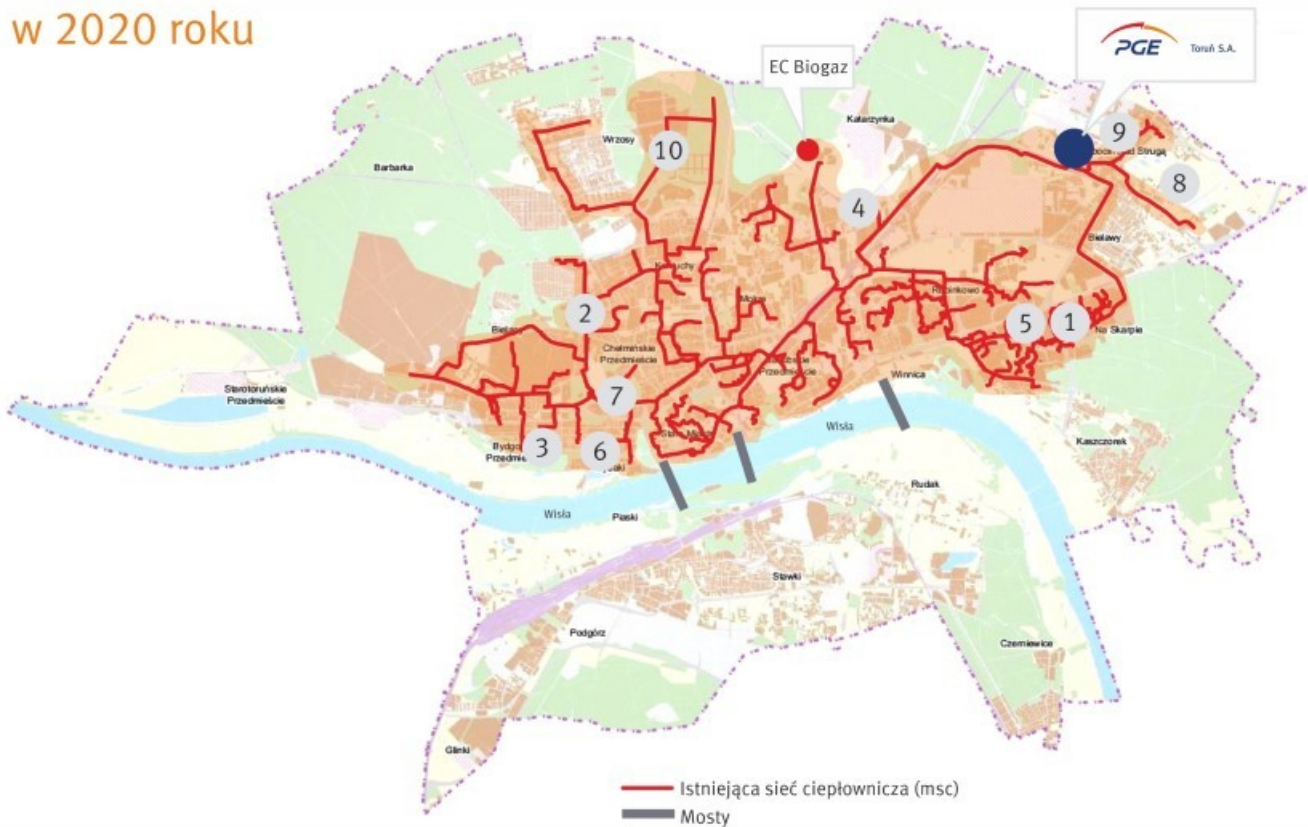
W ramach działań inwestycyjnych PGE Toruń rozbuduje sieć ciepłowniczą oraz przyłączy do istniejącej sieci kolejne budynki, zarówno nowo powstające, jak i te, które korzystały dotychczas innego, mniej efektywnego źródła ciepła. Korzystanie z ciepła sieciowego jest najlepszym sposobem ograniczenia niskiej emisji w mieście.

Korzyści dla mieszkańców z modernizacji sieci i węzłów cieplnych: bezpieczeństwo, pewność i nieprzerwane dostawy ciepła i ciepłej wody w każdym dniu w roku, szczególnie zimą, kiedy ciepło w domu jest podstawowym oczekiwaniem każdego użytkownika. Wynik modernizacji to także poprawa efektywności dostaw ciepła, poprzez obniżenie strat podczas przesyłu, dzięki temu zyskuje też środowisko.

Modernizacje sieci ciepłowniczych i wymiana węzłów grupowych na indywidualne, przyniosą również efekt ekologiczny, gdyż przyczyniają się do redukcji emisji gazów cieplarnianych - dwutlenku węgla oraz zmniejszenia zużycia tzw. energii pierwotnej (m.in. poprzez ograniczenie strat ciepła podczas jego przesyłania sieciami), co właśnie zwiększa efektywność energetyczną toruńskiego systemu ciepłowniczego.

Prace modernizacyjne będą się wiązać z czasowymi przerwami w dostawie ciepłej wody do budynków w rejonach objętych pracami oraz utrudnieniami związanymi z dojazdem do posesji czy zmianą organizacji ruchu. PGE Toruń informuje na bieżąco klientów o terminach przerw w dostawie ciepłej wody, natomiast właściciele terenów - o możliwych utrudnieniach. Spółka dokłada wszelkich starań, aby prace modernizacyjne były jak najmniej odczuwalne dla mieszkańców.

Modernizacje sieci i węzłów ciepłych, budowa sieci ciepłowniczych w 2020 roku



- 1 – Budowa sieci i przyłączy w ramach zadania „Modernizacja grupowego węzła ciepłego i budowa węzłów indywidualnych w rejonie ul. Witosa”,
- 2 – Przebudowa sieci ciepłowniczej Dn600 w rejonie ul. Św. Józefa i Kaszubskiej
- 3 – Przebudowa odcinków sieci i przyłączy w ramach zadania „Modernizacja grupowego węzła ciepłego i budowa węzłów indywidualnych – Asnyka 8-10”
- 4 – Budowa przyłącza do budynku przy ul. Skłodowskiej 59 – Plasticon,
- 5 – Modernizacja sieci i przyłączy ciepłych od komory ciepłowniczej do budynku ul. Szosa Lubicka 154
- 6 – Budowa odcinka sieci i przyłączy w ramach modernizacji węzła grupowego ul. Mickiewicza 5
- 7 – Budowa sieci i przyłączy w wyniku modernizacji węzła grupowego Matejki 91 - etap II
- 8 – Budowa sieci ciepłowniczej w ul. Przelot, zasilającej obszar tzw. Abisynii w Toruniu
- 9 – Budowa sieci ciepłowniczej DN600
- 10 – Budowa sieci i przyłączy Grasera 4-6

HARMONOGRAM przerw w dostawach ciepłej wody w związku z prowadzonymi pracami modernizacyjno-inwestycyjnymi w 2020 r.

14-17.07 - Budowa sieci i przyłączy w ramach zadania „Modernizacja grupowego węzła ciepłego i budowa węzłów indywidualnych w rejonie ul. Witosa”, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:

Szarych Szeregów	3-3C
Witosa	1-1C, 2-2C, 3-3C, 4-4G

22-29.07 - Przebudowa sieci ciepłowniczej Dn600 w rejonie ul. Św. Józefa i Kaszubskiej, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicy:

Kaszubska	3A, 4, 4A, 5, 5A, 6, 6A, 6B
Mireckiego	10, 12, 14
Św. Józefa	47-49, 53-59
Żwirki i Wigury	1
Hurynowicz	2-6, 5-5C, 7-7E, 9, 8-14, 16-20
Polna	8C, 8D, 8E, 8F, 8G, 8H, 8J, 8K, 8L, 8M, 8P, 8R
Szosa Chełmińska	155-155C, 161-163, 169A-169B, 172A-174, 175A, 191
Św. Józefa	68-68A, 72, 72A

04-05.08 - Budowa przyłącza do budynku przy ul. Skłodowskiej 59 – Plasticon, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:

Skłodowskiej-Curie	55, 59, 61-67, 65, 73
--------------------	-----------------------

~~04-05-08 - Budowa przyłącza sieci i budynku przy ul. Szosa Lubicka 154, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:~~
~~04-05-08 - Budowa przyłącza sieci i budynku przy ul. Szosa Lubicka 154, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:~~

Kraśińskiego 2, 4
Mickiewicza 7

05-11.08 - Modernizacja sieci i przyłączy ciepłych od komory ciepłowniczej do budynku ul. Szosa Lubicka 154, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:

Szosa Lubicka 150-150B, 152-152B, 154-154B
Ślaskiego 1-1B, 3-3C, 5-5G, 7

11-12.08 - Budowa sieci ciepłowniczej w ul. Przelot, zasilającej obszar tzw. Abisynii w Toruniu, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:

Ceglana 4, 5, 6, 8, 10, 14-18
Ceramiczna 6
Dojazd 1-5, 2-4, 6, 15-19
Nad Strugą 3, 6, 7-7A
Nad Strugą 1-1A/Olsztyńska 134
Olsztyńska 132/Nad Strugą 2-4
Olsztyńska 110A, 110B, 112, 112A, 112B, 112C, 114, 114A, 116-116A, 116B, 116C, 116D, 124, 126, 128, 130, 134A, 134B, 136, 136A
Widok 1-3, 5-7, 9-11, 13-17

18-20.08 - Budowa sieci i przyłączy w wyniku modernizacji węzła grupowego Matejki 91 - etap II, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:

Galczyńskiego 48
Matejki 80-84, 83-87, 89, 95

24-25.08 - Przebudowa odcinków sieci i przyłączy w ramach zadania „Modernizacja grupowego węzła ciepłego i budowa węzłów indywidualnych – Asnyka 8-10”, przerwa w dostawie ciepłej wody dla budynków przy ulicach:

Asnyka 4-6A, 8-8B, 10-10B
Broniewskiego 47, 49, 51, 51A, 51B, 51C, 51D, 53-53D, 53E

28-30.09 - Budowa sieci ciepłowniczej DN600; przerwa w dostawie ciepła dla budynków przy ulicach:

Na Uboczu 12
Przy Lesie 4, 4A
Ceglana 4, 5, 6, 8, 10, 14-18
Ceramiczna 6
Dojazd 1-5, 2-4, 6, 15-19
Nad Strugą 3, 6, 7-7A
Nad Strugą 1-1A / Olsztyńska 134
Olsztyńska 132/ Nad Strugą 2-4
Olsztyńska 110A, 110B, 112, 112A, 112B, 112C, 114, 114A, 116-116A, 116B, 116C, 116D, 124, 126, 128, 130, 134A, 134B, 136, 136A
Widok 1-3, 5-7, 9-11, 13-17

