

**Szanowni  
Odbiorcy ciepła  
olsztyńskiej sieci ciepłowniczej**

*Szanowni Państwo,*

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie, informuje że od dnia 01.11.2020r. wprowadza nową tabelę regulacyjną temperatur zasilania i powrotu dla sieci ciepłowniczej. Od tego dnia miejska sieć ciepłownicza będzie pracowała na parametrach tz/tp - 120/60°C (w warunkach obliczeniowej temperatury powietrza zewnętrznego tzewn = -22°C). Powyższa zmiana jest zgodna z zapisami „Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych. Paragraf 27 ww. Rozporządzenia brzmi następująco:

„1. Wytwórca ciepła lub przedsiębiorstwo ciepłownicze, lub dystrybutor ciepła powiadamiają odbiorców o planowanych zmianach warunków dostarczania ciepła, o których mowa w § 24 pkt 3 lit. b, w terminie określonym w umowie sprzedaży ciepła lub w umowie kompleksowej, a w przypadku gdy umowa nie określa tego terminu - z wyprzedzeniem umożliwiającym dostosowanie instalacji odbiorczych do nowych warunków.

2. Termin wyprzedzenia, o którym mowa w ust. 1, nie powinien być krótszy niż:

- 1) 24 miesiące - jeżeli zmiana jest wprowadzana przez wytwórcę ciepła;
- 2) 12 miesięcy - jeżeli zmiana jest wprowadzana przez przedsiębiorstwo ciepłownicze lub dystrybutora ciepła.”

Wprowadzana zmiana tabeli regulacyjnej spowoduje poprawę efektywności pracy sieci ciepłowniczej i będzie również dostosowaniem się do bieżących potrzeb cieplnych budynków, które na przestrzeni ostatnich lat, co potwierdza obserwacja pracy węzłów cieplnych zasilanych z olsztyńskiej sieci ciepłowniczej, wymagają do zapewnienia komfortu cieplnego mniejszych mocy i ilości ciepła.

Powyższe działanie jest zgodne również z powszechnymi trendami legislacyjnymi podnoszącymi standardy zmierzającymi do dalszej termomodernizacji budynków i obniżaniem parametrów pracy instalacji grzewczych.

W załączeniu tabela regulacyjna

*Z poważaniem,*

PROKURENT  
*Jarostów Kosin*

PREZES ZARZĄDU  
*Konrad Nowak*