

Zastawienie obliczonych dla systemu ciepłowniczego MPEC S.A. w Tarnowie na dzień **1 kwietnia 2023 r.** jednoskładnikowych cen netto: (1) maksymalnych cen dostawy ciepła, (2) cen dostawy ciepła obliczonych na podstawie obowiązującej taryfy dla ciepła – bez wyrównania, (3) średnich cen wytwarzania ciepła z rekompensatą powiększonych o średnią stawkę opłat za usługi przesyłowe (są to ceny najniższe będące podstawą rozliczeń z podmiotami uprawnionymi*) oraz jednostkowe wysokości wyrównania (2-3). Informacja publikowana jest na podstawie art. 3a oraz art. 59a ustawy z dnia 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw (z późn. zm.) – aktualizacja z dn. 28 kwietnia 2023 r.

System ciepłowniczy	Maksymalne ceny dostawy ciepła [zł/GJ]	Ceny dostawy ciepła obliczone na podstawie obowiązującej taryfy dla ciepła - bez wyrównania [zł/GJ]	Średnie ceny wytwarzania ciepła z rekompensatą, powiększone o średnią stawkę opłat za usługi przesyłowe (ceny najniższe - będące podstawą rozliczeń z podmiotami uprawnionymi) [zł/GJ]	Jednostkowa wysokość wyrównania** [zł/GJ]
	1	2	3	(2 - 3)
System ciepłowniczy w Tarnowie (grupy taryfowe S.1)	173,25	169,53	151,35	18,18
Kotłownia gazowa "Niedomice I" (grupa taryfowa S.2.b)	250,87	257,51	150,95	106,56
Kotłownia gazowa "Żabno" (grupa taryfowa S.2.f)	264,91	252,50	150,95	101,55
Kotłownia gazowa "Niedomice II" (grupa taryfowa S.2.g)	242,60	252,48	150,95	101,53

* **podmioty uprawnione** – odbiorcy ciepła MPEC S.A. w Tarnowie uprawnieni do stosowania mechanizmu maksymalnej ceny dostawy ciepła (ograniczającego wzrost cen ciepła) na podstawie ustawy z dnia 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw (z późn. zm.).

** **wyrównanie** – przysługująca przedsiębiorstwu energetycznemu kwota będąca różnicą pomiędzy ceną dostawy ciepła obliczoną na podstawie obowiązującej taryfy dla ciepła i najniższą ceną ciepła będącą podstawą rozliczeń z podmiotami uprawnionymi do korzystania z mechanizmu ograniczającego wzrost cen ciepła.