

# AUTOPOPRAWKA PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA

**do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy Miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” przyjętych uchwałą Nr XLVII/444/04 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 maja 2004 r. w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” oraz w sprawie zmiany uchwały Nr XLVII/444/04 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 maja 2004 r. w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia Gminy miejskiej Kraków w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.” – druk nr 1673.**

Na podstawie § 33 ust. 1 Statutu Miasta Krakowa stanowiącego załącznik do uchwały Nr XLVIII/435/96 Rady Miasta Krakowa z dnia 24 kwietnia 1996 roku w sprawie Statutu Miasta Krakowa (tekst jednolity z 2005 r. Dz. Urz. Województwa Małopolskiego Nr 256, poz. 1804 z późn. zm.), postanawia się, co następuje:

W załączniku Nr 1 do uchwały: Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Aktualizacja, w tabeli 31 Scenariusz 4 – prognoza emisji zanieczyszczeń z energetycznego spalania paliw [Mg/rok], po wierszu: Elektrownia Skawina, wprowadza się wiersz o następującej treści:

ZTPO	10,4	52	210	45 618
------	------	----	-----	--------

## UZASADNIENIE

Technologia projektowanego Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przewiduje wykorzystanie energii spalania wchodzącej w skład odpadów frakcji materiałów ulegających biodegradacji, do produkcji ciepła w skojarzeniu z energią elektryczną. ZTPO nie jest zakładem energetyki zawodowej, jednakże jest znaczącym elementem realizacji scenariusza 4 – „uzupełniający system wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w źródłach rozproszonych wykorzystujących energię odnawialną”. Z powyższych powodów postanowiono dołączyć obiekt do grupy zakładów energetycznego spalania paliw. Dane emisji uzyskano na podstawie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.