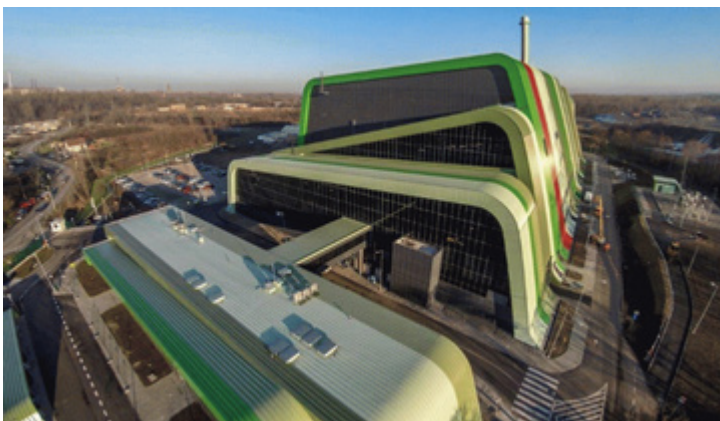


## Aktualności

---



13.05.2016

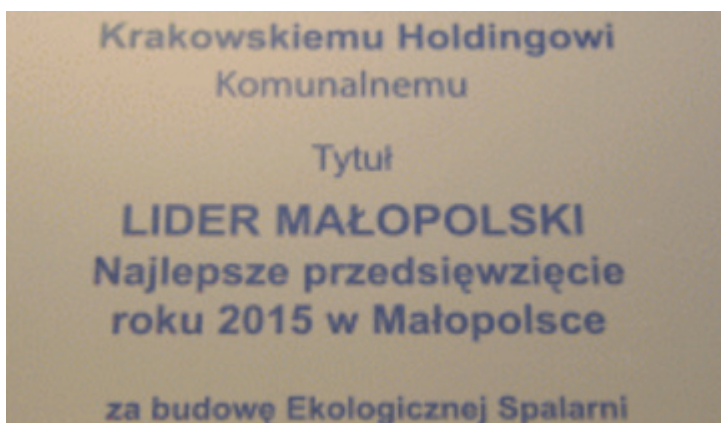
### [Ekospalarnia w czołówce najlepszych inwestycji w kraju](#)

Ekospalarnia w Krakowie znalazła się w gronie zwycięzców piątej edycji ogólnokrajowego konkursu Top Inwestycje Komunalne 2016. Celem plebiscytu było wyłonienie 10 najlepszych i najbardziej strategicznych oraz prestiżowych inwestycji komunalnych w Polsce.

Zwycięzców ogólnopolskiego konkursu wyłoniła rada konsultacyjna pod przewodnictwem Andrzeja Dery, sekretarza stanu w Kancelarii Prezydenta RP oraz czytelnicy serwisu portalsamorzadowy.pl.

[więcej](#)

---



21.03.2016

### [Krakowska Ekospalarnia liderem Małopolski 2015](#)

Krakowska Ekospalarnia otrzymała tytuł Lidera Małopolski, w kategorii „Najlepsze przedsięwzięcie roku”, w konkursie organizowanym przez Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Małopolski.

Tytuły liderów Małopolski są przyznawane już po raz XVI nie tylko za inwestycje infrastrukturalne, ale też za projekty edukacyjne, kulturalne czy budujące tożsamość mieszkańców województwa Małopolskiego. Niebanalne pomysły, innowacyjne rozwiązania i ogromna pasja - te cechy wyróżniają laureatów.

[więcej](#)

---



12.01.2016

## [Informacja o dostawach odpadów](#)

W odpowiedzi na liczne pytania, Krakowski Holding Komunalny S.A. w Krakowie informuje, iż zgodnie z uzyskanymi decyzjami oraz podpisanymi umowami, w tym umową o dofinansowanie Projektu „Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie” – dostawa odpadów do Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów (ZTPO) będzie następować z terenu Gminy Miejskiej Kraków, której zadanie własne gminy utrzymania czystości i porządku na jej terytorium zostało powierzone Miejskiemu Przedsiębiorstwu Oczyszczania sp. z o.o.

[więcej](#)

---



07.10.2015

## [Jak będzie działać ekospalarnia?](#)

Termiczne przekształcanie odpadów komunalnych z odzyskiem energii jest jednym z najbardziej ekologicznych sposobów postępowania ze śmieciami. W krajach europejskich działa prawie pół tysiąca podobnych instalacji. W krakowskim Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów (ZTPO) 220 000 ton odpadów komunalnych rocznie przekształcanych będzie w około 65 000 MWh energii elektrycznej oraz około 280 000 MWh energii cieplnej. W ciągu roku Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie wytworzy więc tyle prądu, ile zużywają miejskie tramwaje lub oświetlenie miejskie i wyprodukuje tyle ciepła, ile wystarczy do ogrzania co dziesiątego mieszkania w Krakowie. ZTPO powstaje przy ulicy Giedroycia, na terenie Nowej Huty. Jego wybudowanie pozwoli sprostać obowiązującym w Unii Europejskiej standardom ekologicznym i prawnym dotyczącym gospodarki odpadami oraz zwiększy bezpieczeństwo energetyczne Krakowa.

[więcej](#)

---