

# SPALARNIE ODPADÓW W POLSCE W LATACH 2013 - 2017

Jak na razie w Polsce istnieje 6 dużych spalarni odpadów, a rola termicznych spalarni ciągle rośnie. Wymogi narzucone przez Unię Europejską zobowiązują nasz kraj do poważnych zmian w dziedzinie gospodarowania odpadami. Do roku 2020 ilość śmieci składowanych na wysypiskach musi zostać ograniczona do 35%.



## Spalarnia odpadów w Bydgoszczy

Otwarcie: 26.11.2015  
Koszt: 522 mln zł  
Masa przerobowa: 180 tyś ton rocznie



## Spalarnia odpadów w Koninie

Otwarcie: 21.12.2015  
Koszt: 364 mln zł  
Masa przerobowa: min 94 tyś ton



## Spalarnia odpadów w Krakowie

Otwarcie: 3.12.2015  
Koszt: 673 mln zł  
Masa przerobowa: ok. 220 tyś ton



## Spalarnia odpadów w Poznaniu

Otwarcie: 12.10.2016  
Koszt: 725 mln zł  
Masa przerobowa: 210 tyś ton rocznie



## Spalarnia odpadów w Białymstoku

Otwarcie: 09.02.2016  
Koszt: 393 mln zł  
Masa przerobowa: 120 tyś ton



## Spalarnia odpadów w Szczecinie

Otwarcie: przewidywane 31.12.2017  
Koszt: ok. 700 mln zł  
Masa przerobowa: 150 tyś ton rocznie



## Spalarnia odpadów w Warszawie

Otwarcie: przewidywane jesienią 2019  
Koszt: ok 1 mld zł  
Masa przerobowa: 300 tyś ton rocznie



## Spalarnia odpadów Gdańsku

Otwarcie: przewidywane jesienią 2019  
Koszt: ok 1 mld zł  
Masa przerobowa: 300 tyś ton rocznie