

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Inwestycje](#) > BUDOWA NOWOCZESNEJ SPALARNI W KOSZALINIE

BUDOWA NOWOCZESNEJ SPALARNI W KOSZALINIE



[1]

201 milionów złotych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na budowę ITPOK w Koszalinie!

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie wraz z Miastem Koszalin planuje budowę Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Koszalinie, której zadaniem będzie odzysk energii z odpadów, których nie da się poddać recyklingowi. Inwestycja w Koszalinie powstanie dzięki dotacji oraz pożyczce z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Wydajność zakładu to 30 tysięcy ton odpadów na rok. Instalacja będzie posiadała moc 12 megawatów. Rocznie wyprodukuje ponad 100 000 GJ energii cieplnej, która w stabilnych stawkach powędruje do mieszkańców Koszalina, a także ponad 18000 MWh rocznie energii elektrycznej zasilającej nasz lokalny system elektroenergetyczny.

Budowa sfinansowana zostanie częściowo poprzez dotację, częściowo – pożyczkę ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Szacowany koszt realizacji inwestycji wynosi 201 230 470,00 zł netto, a planowane źródła finansowania inwestycji to:

- dotacja z NFOŚiGW do 72 220 500,00 zł
- pożyczka z NFOŚiGW do 128 999 970,00 zł
- wkład własny 10 000,00 zł.

Inwestycja będzie realizowana w ramach programu priorytetowego nr 2.1.3 „Racjonalna gospodarka odpadami Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne”

Adres źródłowy: <https://koszalin.pl/pl/invest/budowa-nowoczesnej-spalarni-w-koszalinie?language=pl>

Odnośniki

[1] <https://koszalin.pl/sites/default/files/szafernaker.jpg>