

Tytuł: Energia z odpadów

Data generowania: 2026-06-21 06:20:45

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

-----

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu podpisało we wtorek umowę na budowę farmy fotowoltaicznej na terenie zrehabilitowanej części składowiska odpadów przy ul.

Jak nie doprowadzić do tragedii w biogazowni? Co zyskały biogazownie komunalne, które przeszły z przetwarzania bioodpadów odzyskanych z odpadów zmieszanych na selektywnie zebrane

A z 1 tony odpadów można wytworzyć tyle energii, ile z 200 kg oleju opałowego. Władze Krakowa planują, że tamtejsza spalarnia, która jeszcze jest w fazie planowania, będzie spalać od

Samorzady ostrzegają, że planowane przez MKiS zmiany w przepisach o biomasie mogą podważyć opłacalność inwestycji w ciepłownię. W efekcie wzrosną koszty ciepła i energii, a wróci

W obliczu rosnących problemów związanych z odpadami i zmianami klimatycznymi, wykorzystanie energii z odpadów przemysłowych staje się koniecznością. Zwiększenie efektywności

Podsumowanie Biogaz to źródło energii, które łączy w sobie aspekty ochrony środowiska, lokalnego rozwoju i transformacji energetycznej. Jego potencjał w Polsce jest znaczący, od redukcji

Czym jest energia z odpadów? Energia pochodząca z odpadów to proces przekształcania różnorodnych śmieci w użyteczne źródło energii,

Poznaj różnice między recyklingiem a spalaniem odpadów. Hierarchia postępowania z odpadami wyjaśniona prosto i zrozumiale.

Przykład, jak energia z odpadów może zastępować paliwa kopalne. To jednak nie wszystko. Działają u nas także nowoczesne kompostownie. Z odpadów zielonych - trawy, liści, gałęzi

Przepisy dotyczące systemu odpadów utrudniają oszczędzanie samorządom i mieszkańcom - ocenił we wtorek

prezydent Sosnowca Arkadiusz Checinski. Jako przykłady podał

Dzięki ich termicznemu przekształcaniu powstaje energia elektryczna i ciepło systemowe, które trafiają do mieszkańców miasta. Energia z odpadów komunalnych to jeden z bardziej perspektywicznych

Co więcej, składowanie niektórych odpadów jest marnowaniem energii, która może być z nich wyprodukowana. Tym bardziej, że jak przekonuje prezes PGK Koszalin, Polska ma duże możliwości ...

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, wybudowanie, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji Zamawiającego - Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów pochodzenia

Jednym z najbardziej fascynujących obszarów rozwoju jest recykling energii, czyli odzyskiwanie energii z odpadów. W jaki sposób można wykorzystać odpady do generowania czystej

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wysokiem Mazowieckiem: Instalacja mineralizacji odpadów komunalnych z

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

