



EKOZUB Sp z o.o.
47-480 Żerdziny; ul. Powstańców Śl. 47
tel. +48 32 348 63 48; kom. + 48 692 495 329
www.ekozeb.pl

Instalacje czyszczenia kotłów i wymienników płomieniówkowych z wykorzystaniem generatorów fal uderzeniowych GFU - 24/8

Kotły płomieniówkowe oraz inne wymienniki rurowe są zabudowane w wielu przedsiębiorstwach w Polsce. Mają bardzo wiele zalet i są niedrogie w kosztach zakupu. Jednakże podstawowym problemem kotłów płomieniówkowych jest konieczność ręcznego czyszczenia rur od strony spalin. Z uwagi na ich ilość i długość operacja ręcznego czyszczenia jest bardzo uciążliwa i mało efektywna. Już po kilku dniach obserwuje się wzrost temperatury spalin i zwiększone zużycie węgla. Firma EKOZUB Sp. z o.o. proponuje zabudowę instalacji czyszczenia opartej o generatory fal uderzeniowych. Instalacja jest zabudowana na stałe i działa przez cały okres pracy kotła. Duża częstotliwość działania instalacji czyszczenia (średnio co 10 minut) pozwala na utrzymanie w czystości rur kotłów i wymienników oraz równomierny odbiór ciepła w całym ich zakresie. Zwiększa to wydajność kotła oraz jego żywotność, a jednocześnie obniża koszty eksploatacji. Generatory fal uderzeniowych GFU-24/8 ze względu na zastosowaną innowacyjną technologię pozwalają na czyszczenie kotłów od strony wlotu spalin z komory paleniskowej, osiągając tym samym efekty w miejscu najbardziej intensywnego zabrudzenia kotła.



Zaufali nam:

Dancoal Sp. z o.o. – Goleniów
Petrochemia Blachownia S.A. - Kędzierzyn
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. – Konin
PEC Grajewo Sp. z o.o. - Grajewo
MO-BRUK S.A. - Ożarów
Zakład Mleczarski LUMIKO Sp. z o.o. - Łuków
TEXTILPFLEGE - Niemcy
DREW-ZET Sp. z o.o. - Pobiedziska
YETICO S.A – Galewice
MPWIK Sp. z o.o. – Łomża
ECO-ABC Sp. z o.o. – Belchatów



dancoal®

MOBRUK



Czyszczenie kotłów płomieniówkowych - realizacje

Firma EKOZUB Sp. z o.o. wykonała ponad 40 instalacji czyszczenia różnego typu wymienników płomieniówkowych (rurowych) w wielu przedsiębiorstwach. Nasze instalacje pracują między innymi w segmencie ogrodnictwo-spożywczym, spalarniach odpadów medycznych, układach zgazowania, przedsiębiorstwach ciepłowniczych oraz wielu zakładach przemysłowych, gdzie spalane są paliwa stałe lub odpady.



Spalarnia odpadów medycznych w Koninie



Gorzelnia w Polskim Konopadzie



Petrochemia Blachownia S.A – instalacja utylizacji odpadów płynnych



Zakład uprawy pieczarek w Nowosielcu



Spalarnia odpadów medycznych w Katowicach