



# Oferta mobilnych kotłowni i ogrzewania awaryjnego 2016

# Kilka słów o firmie CWD

# GREENEVO

AKCELERATOR ZIELONYCH TECHNOLOGII

## Laureat VI EDYCJI KONKURSU

Nasza firma została Laureatem VI Edycji Konkursu **GreenEvo**, który jest inicjatywą Ministerstwa Środowiska.

Doceniono technologię spalania biomasy w palniku schodkowym.



Nominacja do Jakość Roku 2015 jest dla nas bardzo ważna. Jakość to klucz dla wszystkich produkowanych przez nas kotłów. Powodem dla którego dostaliśmy nagrodę nie jest tylko wygląd produktów, ale bardzo dobra opinia klientów i szeroka oferta kotłów biomasowych.



Nasza Firma uzyskała 3 miejsce w rynku kotłów biomasowych w Polsce. Instytut Energetyki Odnawialnej. Co roku IEO publikuje listę producentów kotłów biomasowych w Polsce z ich udziałem w rynku.



**Firma Cichewicz CWD** zajmuje się produkcją kotłów od 1978 roku. Doświadczenie oraz nieustanne dbanie o rozwój technologii kotłów oraz produkcji jest gwarancją jakości naszych urządzeń.

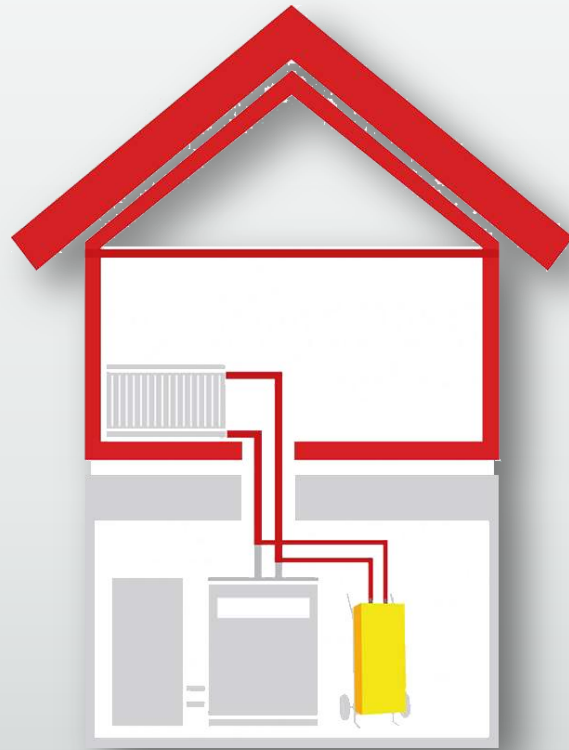
Posiadamy własne biura handlowe w Płońsku i Grodzisku Mazowieckim koło Warszawy a także w Berlinie i Lwowie.



# Kotłownie kontenerowe i mobilne



# Awaryjny kocioł elektryczny



Przenośny kocioł elektryczny w przypadku awarii zastąpi piec gazowy, olejowy, ekogroszkowy czy pelletowy.

- Moc: **20kW**
- Wbudowana pompa obiegowa 3m<sup>3</sup>/h
- Zalecane ciśnienie robocze: 2 bary
- Zasilanie: 400V
- Wymiary: 600 x 550 x 1200

# Pryczepa grzewcza



Pryczepa grzewcza umożliwia łatwy montaż kotła olejowego, gazowego lub peletowego przy budynku, gdzie nie ma możliwości przebudowy lub zbudowania nowoczesnej kotłowni. Takich budynków jest dużo, uwarunkowania wielkości kotłowni, długości komina czy wentylacji lub składowania opału ograniczają czasami montaż kotła c.o na biomasę.

Pryczepy grzewcze znajdują też zastosowania do szybkiego i masowego grzania ciepłej wody użytkowej, np. dla:

- Imprez masowych
- Wojska
- Obozy dla uchodźców



# Pryczepa grzewcza

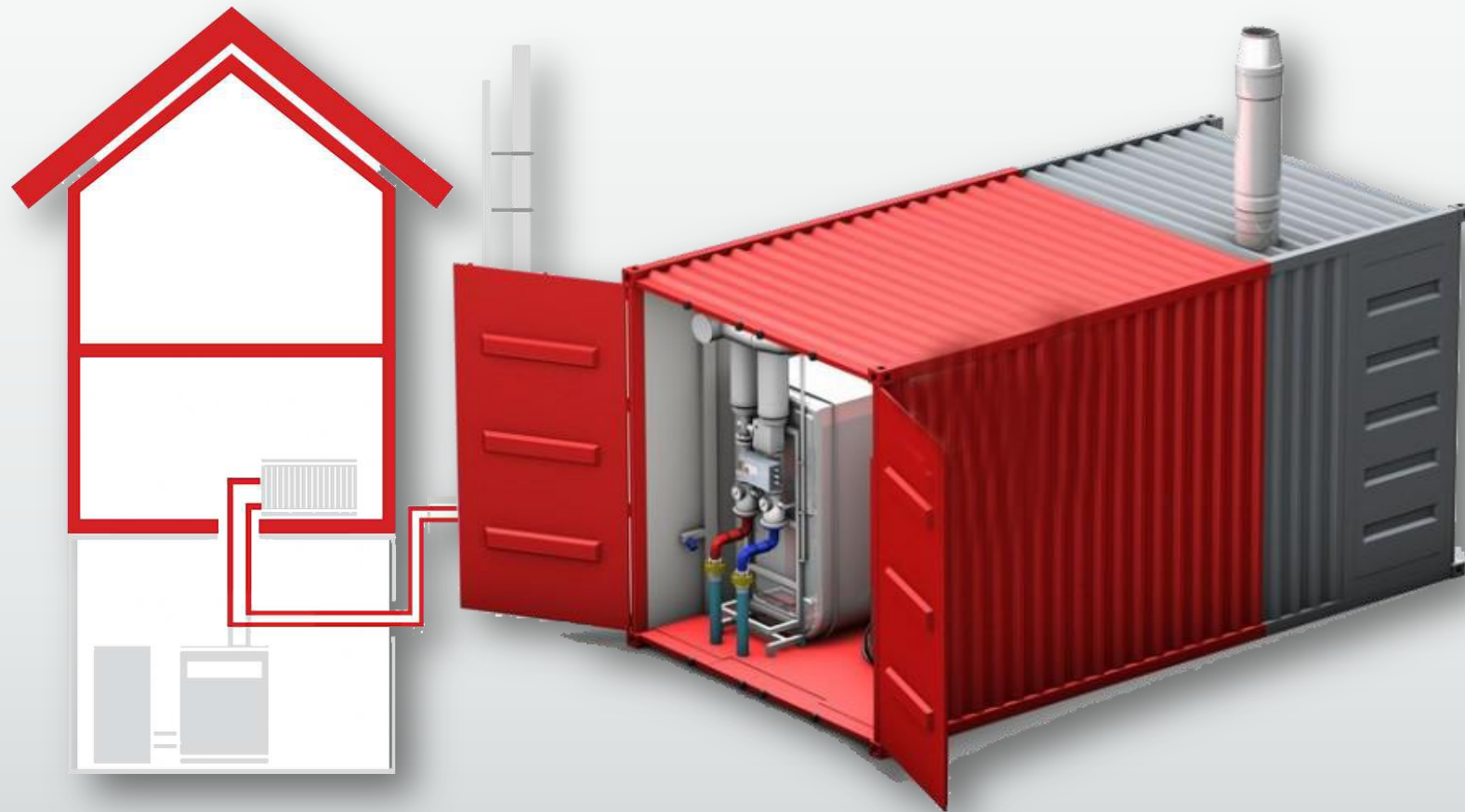


# Kotłownia kontenerowa



Kotłownia kontenerowa umożliwia łatwy montaż kotła biomasowego w budynku, gdzie nie ma możliwości przebudowy lub zbudowania nowoczesnej kotłowni. Takich budynków jest dużo, uwarunkowania wielkości kotłowni, długości komina czy wentylacji lub składowania opału ograniczają czasami montaż kotła c.o. na biomasę. Rozwiązaniem jest tu montaż kotła zamontowanego w kontenerze, gdzie można go zamontować do istniejącej instalacji c.o. a kontener stoi na zewnątrz budynku. Taką kotłownię nie tylko szybciej się instaluje, ale można leasingować, czy po prostu u nas wynająć z całą obsługą serwisową.

# Kotłownia kontenerowa



# Przykładowe rozwiązanie



Przedstawiamy Państwu przykładowe rozwiązanie związane z problemem wygospodarowania miejsca na paliwo do kotła.

Rozwiązaniem tym mogą być dwa kontenery – w jednym (górny) mieści się magazyn paliwa, w drugim (dolny) sama kotłownia.

# Przykładowe rozwiązanie



Drugim rozwiązaniem jest zamontowanie zewnętrznego silosa.



**Obiekty referencyjne**

# Kotłownia kontenerowa na biomasę 200 kW



# Kotłownia mobilna – kocioł olejowy





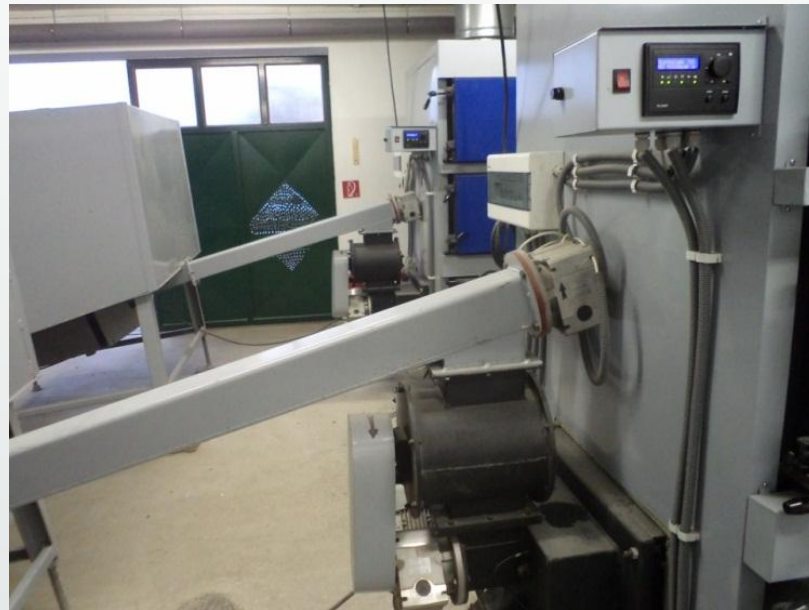
# Kotłownia na biomasę 350 kW OSiR Lubawa – Bio Standard



# Kotłownia na biomasę 350 kW hotel Bachledówka - Bio Pellets



# Kotłownia na biomase 2 x 300 kW – szkoła z internatem na Słowacji - Bio Pellets



# Kotłownie 2x 200 kW i 100kW – Donieck Ukraina - LogiKa



# Kotłownia osiedlowa na biomasę 600 kW – Słowacja



Więcej na

*[www.cichewicz.pl](http://www.cichewicz.pl)*

Orlicz-Dreszera 14 Kozierki, 05-825 Grodzisk Mazowiecki  
Rzemieślnicza 11, 09-100 Płonsk  
POLAND  
Tel: 605 580 131, 601 145 408