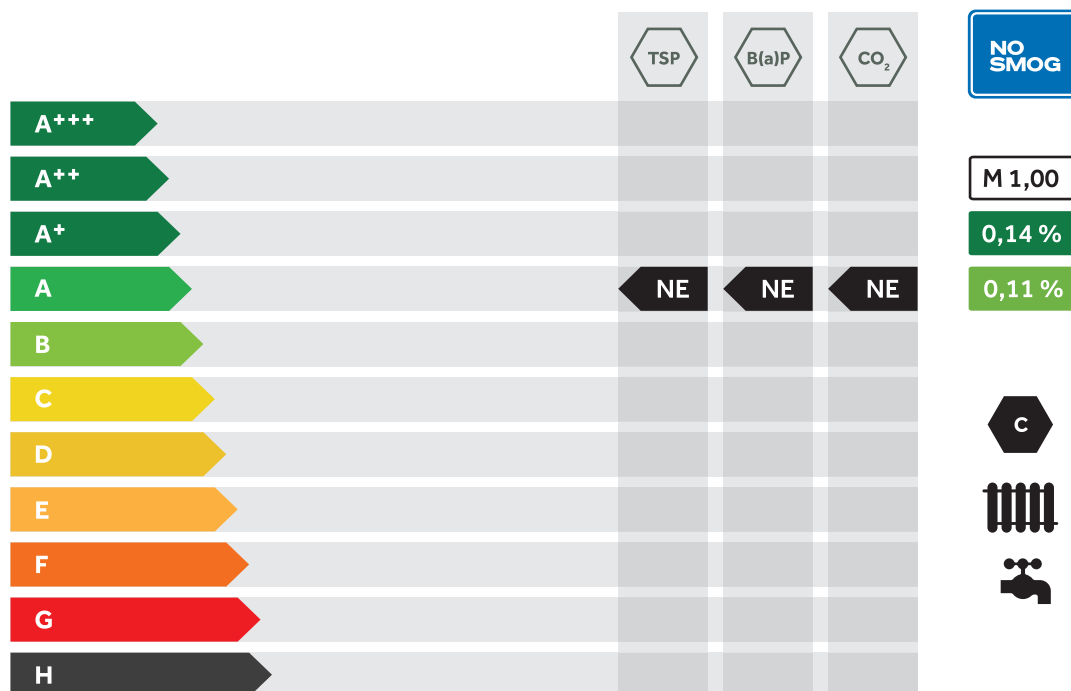


# Certyfikat



Nr.: PL-KR 000250 LE/08/2019

Potwierdzenie krajowych klas redukcji i krotności obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza ciepła systemowego dostarczanego przez Miejski Zakład Energetyki Ciepłej „EKOTERM” Sp. z o.o. w odniesieniu do referencyjnej, lokalnej kotłowni węglowej



Nazwa dostawcy ciepła: **Miejski Zakład Energetyki Ciepłej „EKOTERM” Sp. z o.o.**

Adres: **ul. Folwark 14, 34-300 Żywiec**

Data wydania: **01.08.2019**

Ważny do: **01.08.2024**

Osoby certyfikujące: **Adolf Mirowski**  
Dr inż.

Podpisy:



Certyfikacja przeprowadzona w ramach  
Programu Promocji Ciepła Systemowego



Do wydawania poświadczeń upoważniony jest Instytut Certyfikacji Emisji Budynków w Krakowie (ICEB).  
Klasyfikacja, logo i nazwa PreQurs oraz wzór certyfikatu są zastrzeżone.

Legenda: TSP - całkowity pył zawieszony, B(a)P - benzo(a)piren, CO<sub>2</sub> - dwutlenek węgla,

XX - liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza (ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji),  
NE - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji  
% - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek.

# Certyfikat



Nr.: PL-KR 000250 OE/08/2019

Potwierdzenie krajowych klas redukcji i krotności obniżenia ogólnej emisji zanieczyszczeń do powietrza ciepła systemowego dostarczanego przez Miejski Zakład Energetyki Ciepłej „EKOTERM” Sp. z o.o. w odniesieniu do referencyjnej, lokalnej kotłowni węglowej



Nazwa dostawcy ciepła:	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej „EKOTERM” Sp. z o.o.	
Adres:	ul. Folwark 14, 34-300 Żywiec	
Data wydania:	08.01.2019	Ważny do: 01.08.2024
Osoby certyfikujące:	Adolf Mirowski Dr inż.	Podpisy:



Certyfikacja przeprowadzona w ramach  
Programu Promocji Ciepła Systemowego



Do wydawania poświadczeń upoważniony jest Instytut Certyfikacji Emisji Budynków w Krakowie (ICEB).  
Klasyfikacja, logo i nazwa PreQurs oraz wzór certyfikatu są zastrzeżone.

Legenda: TSP - całkowity pył zawieszony, B(a)P - benzo(a)piren, CO<sub>2</sub> - dwutlenek węgla, NO<sub>2</sub> - dwutlenek azotu, SO<sub>2</sub> - dwutlenek siarki, CO - tlenek węgla, <XX> liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza (ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji), symbol <%> - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek, <NE> - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji.