

Wskaźniki nieodnawialnej energii pierwotnej Wpc dla sieci ciepłowniczych TAURON Ciepło sp. z o.o. w 2016 r.

Wartość wskaźnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej Wpc dla sieci ciepłowniczych TAURON Ciepło sp. z o.o. za rok 2016 została wyznaczona w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii Dz.U. 2012 nr 0 poz. 962 str 28 pkt 1.3.

system ciepłowniczy / źródło ciepła	obszar miast zasilanych z sieci	grupa taryfowa	wskaźnik Wpc 2016 r.	% ciepła wyprodukowanego w kogeneracji w 2016 r.	Udział ciepła wytworzonego w Odnawialnych Źródłach Energii w całkowitej ilości ciepła wytworzonego w 2016 r.
Arcelor Mittal Polska S.A.	Sosnowiec Dańdówka	EC5D	0,879	87,0%	*
BOLTECH Sp. z o.o.	Bukowno	CZ3D	bd	*	*
ZEC S.A. Ciepłownia Śląsk	Katowice	CZ6	nd	24,0%	*
ZEC S.A. Ciepłownia Mysłowice	Mysłowice	CZ3	1,801	*	*
ZEC S.A. Ciepłownia Wesoła	Mysłowice - Wesoła	CZ4	nd	4,0%	*
ZEC S.A. Ciepłownia Niwka-Modrzejów	Sosnowiec	CZ9	1,999	*	*
ZEC S.A. EC Szopienice	Katowice	CZ8	2,118	*	*
Ciepłownia Bańgów TAURON Ciepło sp.z o.o.	Siemianowice Śląskie	IM1	1,620	*	*
Centralna Ciepłownia Olkusz TAURON Ciepło sp.z o.o.	Olkusz	CR1	1,429	*	*
Centralna Ciepłownia Zawiercie TAURON Ciepło sp.z o.o.	Zawiercie	CR3	1,465	*	*
Zakład Wytwarzania Tychy TAURON Ciepło sp.z o.o.	Tychy - tereny przemysłowe	KSSE	0,000	80,59%	40,8%
POŁĄCZONE SYSTEMY CIEPŁOWNICZE - grupa taryfowa AG1:					
CEZ Chorzów S.A.	Chorzów, Katowice, Świętochłowice, Siemianowice Śląskie	AG1	0,459	91,7%	6,9%
EC Będzin Sp. z o.o.	Sosnowiec, Będzin				
Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.	Siemianowice Śląskie				
ZEC S.A. Ciepłownia Wujek	Katowice				
Zakład Wytwarzania Katowice - TAURON Ciepło sp. z o.o.	Katowice, Sosnowiec, Czeladź				
TAMEH Polska Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza				
EL Łagisza - TAURON Wytwarzanie S.A.	Będzin, Dąbrowa Górnicza				
*wskaźnik Wpc uśredniony dla systemów połączonych grupy taryfowej AG1, średnia ważona określonym w Taryfie dla ciepła wskaźnikiem ilości ciepła Wpzi.					