

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej $W_{P,c}$ dla sieci ciepłowniczej bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego. Udział procentowy α_{Dh} ciepła dostarczonego w ciągu roku kalendarzowego do danej sieci ciepłowniczej wytworzonego w instalacjach odnawialnego źródła energii, ciepła użytkowego w kogeneracji lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych w łącznej ilości ciepła dostarczanego do tej sieci w ciągu roku kalendarzowego.

MIEJSCOWOŚĆ	WSKAŹNIK NAKŁADU NIEODNAWIALNEJ ENERGII PIERWOTNEJ dla sieci ciepłowniczej, $W_{P,c}$	UDZIAŁ PROCENTOWY α_{Dh}
OPOLE	1,32	36,72
OLESNO	1,70	1,06
GRODKÓW	1,40	0,00
JELCZ-LASKOWICE	1,49	0,00
KLUCZBORK	1,47	0,00
KĘTY	1,30	0,00
STRZELCE OPOLSKIE	1,45	0,00
KRAPKOWICE	1,56	0,00
LUBLINIEC	1,61	0,00
ŻAGAŃ	1,54	0,00
JELEŃ GÓRA (JELFA)	1,20	0,00
ŻARY	1,45	0,00
NOWA SÓL	1,49	0,00
GUBIN	1,60	0,00
SULECHÓW K-1061	1,59	0,00
SULECHÓW K-1063	1,51	0,00
WOLSZTYN	1,54	0,00
ECO JELEŃ GÓRA	1,52	93,06
ECO KUTNO + KOGENERACJA Kutno	1,46	6,09
ECO MALBORK + KOGENERACJA Malbork	1,36	5,36
ECO TARNOBZEG + KOGENERACJA Tarnobrzeg	1,40	6,01

Wskaźniki obliczono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 5 października 2017r w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.