

SYSTEM CIEPŁOWNICZY ENEA CIEPŁO SP. Z O.O.

(stan na 31.12.2025 r.)

Sieć ciepłownicza

Enea Ciepło Spółka z o.o. jest właścicielem:

- **289,916 km** wysokoparametrowych wodnych sieci ciepłowniczych, w tym **189,597 km** w technologii preizolowanej (całkowita długość wysokoparametrowej sieci wodnej w systemie Enea Ciepło sp. z o.o. wynosi **302,172 km**),
- **15,041 km** sieci parowych,
- **2 204** węzłów cieplnych wodnych (w całym systemie ciepłowniczym jest **2 532** węzłów wodnych),
- **5** węzłów cieplnych parowych (w całym systemie ciepłowniczym jest **14** węzłów parowych),
- **5** węzłów cieplnych parowo-wodnych (w całym systemie ciepłowniczym są **5** węzły parowo-wodne).

Sieć preizolowana wodna własna stanowi obecnie **65,4 %**. Priorytetem Enea Ciepło sp. z o.o. jest stałe podnoszenie standardów świadczonych usług ciepłowniczych. Spółka sukcesywnie realizuje inwestycje związane z wymianą starych rurociągów na nowe w technologii preizolowanej, co przekłada się na zmniejszenie strat energii cieplnej, poprawę efektywności przesyłu i dystrybucji ciepła oraz zwiększa bezpieczeństwo energetyczne Odbiorców.

Odbiorcy ciepła - kubatura i powierzchnia

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| ➤ Kubatura ogrzewanych budynków | 44 268 tys. m³ |
| – w tym kubatura mieszkalna | 28 909 tys. m³ |
| – w tym kubatura użytkowa | 15 359 tys. m³ |
| ➤ Powierzchnia ogrzewanych budynków | 9 356 tys. m² |
| – w tym powierzchnia mieszkalna | 6 317 tys. m² |
| – w tym powierzchnia użytkowa | 3 039 tys. m² |

Źródła Ciepła Systemowego w Białymstoku

Elektrociepłownia Białystok - Enea Ciepło sp. z o.o., zlokalizowana przy ul. Gen. Władysława Andersa 15 jest podstawowym i największym źródłem energii cieplnej dla systemu ciepłowniczego.

ECB produkuje energię cieplną w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej poprzez spalanie biomasy oraz miatu węglowego. Elektrociepłownia Białystok dostarcza energię cieplną do systemu ciepłowniczego w postaci wody gorącej i pary.

Moc osiągalna cieplna elektrociepłowni wynosi **383,69 MW**.

Ciepłownia Zachód – Enea Ciepło sp. z o.o.

W 2025 roku Spółka zakończyła kluczową inwestycję - modernizację źródła ciepła „Ciepłownia Zachód”. Dotychczas energia cieplna wytwarzana była w czterech kotłach wodnych opalanych miazem węglowym oraz jednym kotle gazowym. W ramach zrealizowanego projektu zdemontowano dwa kotły węglowe, a w ich miejscu wybudowano nowe jednostki dwupaliwowe opalane gazem i/lub olejem opałowym o mocy 40 MW każdy.

Moc zainstalowana w Ciepłowni Zachód wynosi obecnie **183 MW**.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) - PUHP LECH

Właścicielem ZUOK jest miejska spółka PUHP LECH. Produkcja energii cieplnej realizowana jest w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej z termicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Moc zamówiona w wodzie w sezonie grzewczym **17,5 MW**

Moc zamówiona w wodzie poza sezonem grzewczym **5,0 MW**

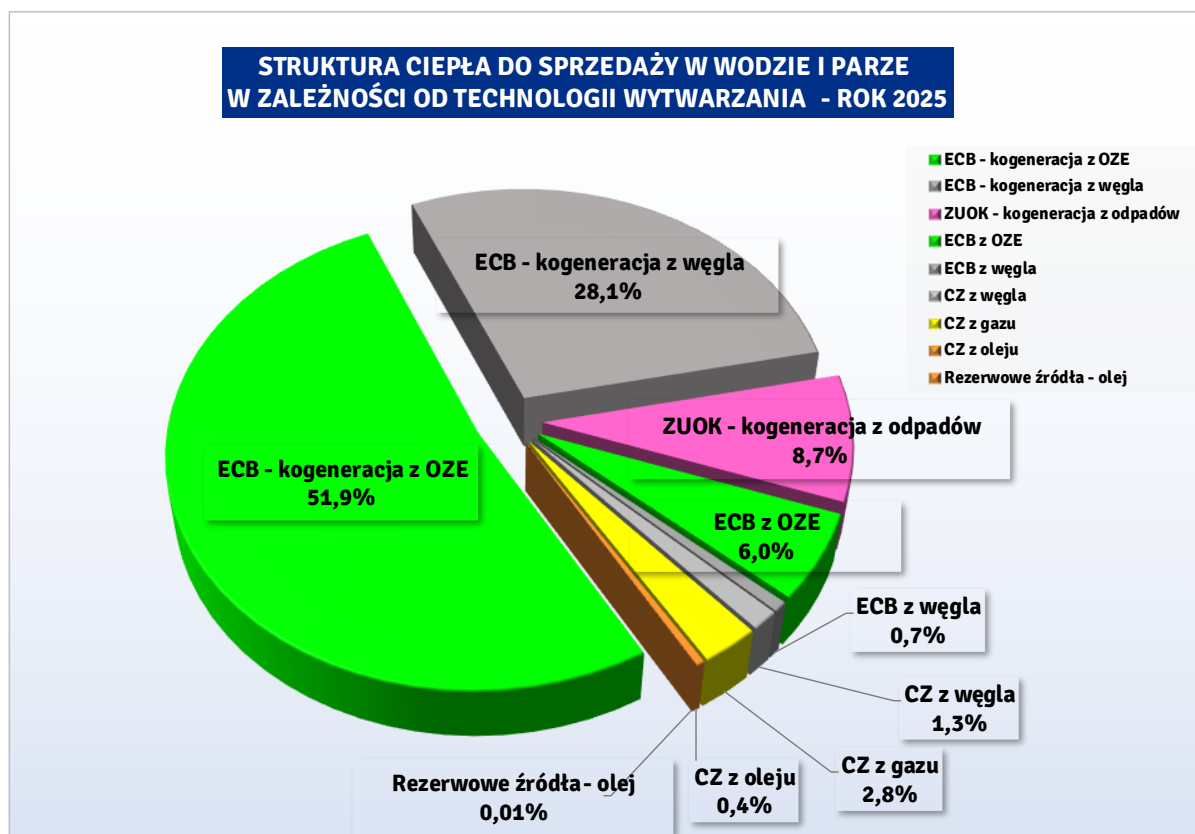
Rezerwowe źródła pary należące do Enea Ciepło sp. z o.o.:

- rezerwowe źródła pary na terenie szpitala, przy ul. Waszyngtona 23 - kotłownie kontenerowe opalane olejem opałowym o mocy zainstalowanej **2,527 MW**.
- rezerwowe źródło pary - kotłownia parowa Browar – wyposażona w kocioł parowy zasilany olejem opałowym o mocy cieplnej zainstalowanej **6,5 MW**.

W 2025 r. ciepło do systemu ciepłowniczego w Białymstoku dostarczone było do sieci wodnej z trzech źródeł ciepła: Elektrociepłowni Białystok, Ciepłowni Zachód oraz ZUOK.

Do sieci parowej ciepło było dostarczane z Elektrociepłowni Białystok i kotłowni rezerwowych.

Struktura ciepła do sprzedaży w zależności od źródła i technologii wytwarzania – rok 2025



Informacja o wskaźnikach dla sieci ciepłowniczej – rok 2025

Podstawa określenia	Opis wskaźnika	Rodzaj sieci	Wskaźnik
	Udział ciepła w kogeneracji i OZE [%]	Sieć wodna i parowa	94,7 %
DZ.U. z dnia 28.06.2023 r. poz. 1220	Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej W_{Pc}	Sieć wodna i parowa	$W_{Pc} = 0,014$