

## Ostatnio zrealizowane inwestycje

### **Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych**

W 2024 roku zrealizowano 34 podłączenia nowych odbiorców ciepła o łącznej mocy 5,8 MW.

### **Zabezpieczenie dostaw ciepła dla miasta Rybnika**

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji do tej pory do użytku zostało oddanych pięć źródeł gazowych znajdujących się w Rybniku przy ul. 3 Maja – Rondo Chwałowickie (Lokalizacja 5) i ul. Energetyków (Lokalizacja 6), przy ul. Chwałowickiej (Lokalizacja 4), przy ul. Przewozowej 9 (Lokalizacja nr 3) i przy ulicy Przewozowej 2 (Lokalizacja 2). Przedmiotowe gazowe źródła ciepła powstały od podstaw, tj. od pozyskania działki, poprzez uzyskanie niezbędnych zgód administracyjnych umożliwiających rozpoczęcie budowy nowych obiektów (budynków, kontenerów), po realizację obiektową związaną z zabudową parku maszyn (układy technologiczne, pompownie, kotły, układy elektryczne, rozdzielnie SN). Suma mocy źródeł gazowych na dzień dzisiejszy wynosi 79 MW i nowe źródła od początku sezonu grzewczego zapewniają dostawy ciepła do odbiorców zasilanych z magistrali ciepłowniczej Rybnik.

### **Dostosowanie urządzeń wytwórczych do wymagań przepisów ochrony środowiska**

W ramach zadania „Modernizacja instalacji oczyszczania spalin w Zakładzie Żory” zrealizowano i przekazano do eksploatacji instalację suchego odsiarczania spalin kotłów WR-25 nr 3 i WR-25 nr 4 wraz z zbiornikami reagenta i odpadu poreakcyjnego urządzeniami i instalacjami pomocniczymi.

### **Budowa przyłączy dla mobilnych kotłowni olejowych**

Zrealizowano budowę przyłączy dla mobilnych kotłowni olejowych w Zakładzie Jastrzębie-Zdrój i Zakładzie Jastrzębie-Zdrój Oddział Moszczenica. Celem zadania było zapewnienie pewności zasilania odbiorców ciepła w Jastrzębiu-Zdroju.

## **Modernizacja skojarzonego układu energetyczno-chłodniczego w Zakładzie Pniówek celem zwiększenia mocy chłodniczej SUECh dla potrzeb centralnej klimatyzacji JSW SA KWK „Pniówek”**

Zrealizowano zadanie budowy nowej chłodni i pompowni wody chłodzącej na potrzeby stacji sprężarek niskoprężnych.