

• **Katowicki Bipromet** zmodernizuje pirometalurgię w Hucie Miedzi Głogów II. 27 marca zostało przyjęte zlecenie na wykonanie



wielobranżowej dokumentacji technicznej dla tego zadania. Wartość zlecenia to 7.650 tys. złotych netto. Obecnie Bipromet prowadzi prace projektowe dla zadania pod nazwą „Modernizacja układu wodnego pieca zawieszinowego w Hucie Miedzi Głogów II” o wartości 680 tys. złotych. Łączna kwota zleconych prac wynosi 8.330 tys. złotych netto.

Modernizacja procesu pirometalurgii ma na celu zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych, które poprawią żywotność pracy urządzeń, a tym samym wydłużą okresy międzyremontowe, ograniczą szkodliwe działanie na środowisko, unowocześnią system kontroli i sterowania całym procesem oraz poprawią warunki pracy. Proces pirometalurgii w Hucie Miedzi odbywa się w piecu zawieszinowym, w którym wysuszony koncentrat podlega procesom chemicznym w temperaturze rzędu 800–1200°C. Efektem końcowym procesu jest uzyskanie miedzi typu blister.