

# Ponad 150 milionów złotych



Inżynierowie z „Biprohutu“ Zbigniew Stabiszewski Zdzisław Zawada i Kazimierz Jurczyński

Fot. H. Piecha

## zaoszczędzą projektanci i konstruktorzy gliwickiego „Biprohutu“

Gliwicki „Biprohut“ jest — jak wiadomo — biurem projektowo — konstrukcyjnym, które wykonuje dokumentację techniczną dla rozbudowy polskiego hutnictwa w planie 5-letnim. Od tego, jak pracownicy „Biprohutu“ zaprojektują nowe obiekty czy urządzenia hutnicze, zależy w pierwszym rzędzie koszt ich budowy.

Ostatnio na ogólnym zebraniu załogi zostały podjęte liczne zobowiązania, w wyniku których poszczególne zespoły projektanckie zadeklarowały dokonanie oszczędności w bezpośrednich nakładach inwestycyjnych w wysokości ponad 150 milionów złotych.

Projektanci „Biprohutu“ poszczycić się mogą niemalymi osiągnięciami. Na szczególne wyróżnienie zasługuje grupa projektantów inżynierów Wasilewicza i Urbańskiego, która opracowała technologię wzbogacania piasków żelazistych.

Ciekawa jest praca inż. inż. Dyakowskiego, Szeji, Wyleżałka i Kaizera, dotycząca zagadnienia podwyższonego ciśnienia w gardzieli wielkich pieców. Inżynierowie Bonnenberg, Gedliczek i Niedziela opracowali metodę automatyki i kontroli cieplnej pieców martenowskich, a także sklepień chromito — magnetytowych.

Na zdjęciu inżynierowie z „Biprohutu“: Zbigniew Stabiszewski, Zdzisław Zawada i Kazimierz Jurczyński dyskutują nad projektowaną konstrukcją. (fn)