

Balszy postę w mechanizacji górnictwa

Przebywający wczoraj w woj. katowickim członek Biura Politycznego KC PZPR, prezes Rady Ministrów PRL — tow. **Piotr Jaroszewicz**, wraz z zastępcą członka Biura Politycznego KC, I sekretarzem KW PZPR — tow. **Zdzisławem Grudniem** odwiedził zabrzański zakład budowy maszyn doświadczalnych Centralnego Ośrodka Projektowo-Konstrukcyjnego Maszyn Górniczych „Komag” w Gliwicach oraz Fabrykę Zmechanizowanych Obudów Ścianowych „Fazos” w Tarnowskich Górach.

Obecni byli członkowie Egzekutywy KW PZPR: minister górnictwa i energetyki — tow. **Jan Kulpiński**, oraz wojewoda katowicki — tow. **Stanisław Kiermaszek**.

Następnie z udziałem prezesa Rady Ministrów, I sekretarza Komitetu Wojewódzkiego PZPR w Katowicach oraz wojewody katowickiego odbyło się Kolegium Ministerstwa Górnictwa i Energetyki, poświęcone głównym problemom dalszego rozwoju górnictwa, kompleksowej mechanizacji i automatyzacji wydobywania węgla, oraz sprawom stałej poprawy warunków pracy załóg górniczych.

(CIAĞ DALSZY NA STR. 2)

Mechanizacja górnictwa

(DOKONCZENIE ZE STR. 1)

W zabrzańskim zakładzie doświadczalnym „Komagu” w szybkim czasie wykonano prototyp i podjęto produkcję trzech pierwszych tzw. osłonowych, zmechanizowanych obudów ścianowych (dla kopalń o szczególnie trudnych warunkach geologicznych zwłaszcza w Rybnickim Okręgu Węglowym). To nowe rozwiązanie zrodziło się od podstaw w roku bieżącym — w wyniku praktycznego rozpoznania przez konstruktorów „Komagu” warunków pracy w kopalni „Borynia”.

W tarnogórskim „Fazosie”, fabryce zbudowanej w ciągu 24 miesięcy (cykl inwestycyjny został skrócony o pół roku), rozwinięto seryjną produkcję licencyjnych obudów ścianowych. Skrócenie czasu budowy pozwoliło wykonać dodatkowo 30 kompletów obudów zmechanizowanych. Przyspieszając osiągnięcie planowanej mocy produkcyjnej (wynoszącej 5 obudów na miesiąc), załoga postanowiła w roku VII Zjazdu PZPR dostarczyć górnikom dodatkowo 2 obudowy — o łącznej wartości 100 mln zł (jedną z tych ponadplanowych obudów już wykonano).

Premier w serdecznych, bezpośrednich rozmowach z robotnikami obu zakładów omawiał sprawy warunków pracy, podnoszenia kwalifikacji, usprawniania organizacji produkcji. Podkreślił również ogromne znaczenie szybkiego wdrażania nowych technologii do górnictwa w celu zwiększenia wydajności i poprawy bezpieczeństwa pracy górników.

WAR