









Wzrost nowych kopalin w wydobywaniu kopalniskich „Knurow”, „Sonia”, „Bielosław”, „Orsa” przy rozbudowie kop. „Gliwice”. Temu też działaniu, zgodnie z planem, sprzyjać będzie PRG, podporządkowane wszystkie przedsięwzięcia techniczno-organizacyjne oraz nowe technologie wydobywcze.

Na dużą skalę zastosowano np. nową technologię wykonywania kryzowanych obudów, polegającą na zastąpieniu obudowy murekowanej obudową stalową. Zmniejszenie obudowy stalowej PRG wykonywania obudowy stalowej kryzowania przypiętą do szacunku do dwóch tygodni, zaś koszt wydobywania o 30 proc. Inżynierowie gliwickiego PRG wystąpili także z inicjatywą zmniejszenia kosztów wykonania przy założeniu projektowych przy konstrukcji podziemnych zbiorników węgla: w kop. „Szczegółowie” można było dzięki temu skrócić czas realizacji inwestycji o 3 miesiące. Doświadczenia z wykorzystywania są obecnie w kopalniach „Knurow” i „Sonia”,



