

CARBOAUTOMATYKA S.A.

43-100 Tychy; ul. Budowlanych 168; tel.: (032) 323 43 00
Sekretariat: (032) 323 42 42; Marketing: (032) 323 43 43; fax: (032) 323 43 23
e-mail: carboautomatyka@carbo.com.pl; http://www.carbo.com.pl



MARS - BILANSOWANIE PRODUKCJI, TRANSPORTU I SKŁADOWANIA WĘGLA

W celu zapewnienia ciągłości wydobycia węgla każdy z Zakładów Przeróbki Mechanicznej musi mieć możliwość magazynowania węgla na zwałach w przypadku braku odbiorców na produkt o określonych parametrach jakościowych, sortymentowych i ilościowych.

MOŻLIWOŚCI SYSTEMU:

• PLANOWANIE PRZESTRZENNE ZWAŁÓW

• SWOBODNE DEFINIOWANIE WIELKOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEKTORÓW

• KONTROLA AKTUALNEGO STANU PRZESTRZENNEGO ZWAŁÓW

• WKŁAD PRACY LUDZKIEJ OGRANICZONY DO NADZORU NAD PROCESEM ZAŁADUNKU

• KONTROLA AKYUALNEGO POŁOŻENIA ZWAŁO-ŁADOWARKI ORAZ JEJ WYDAJNOŚCI

• ZDALNE STEROWANIE ZWAŁO-ŁADOWARKĄ

• AKTUALNY BILANS JAKOŚCIOWO ILOŚCIOWY

W celu ograniczenia kosztów składowania konieczna jest bieżąca kontrola nad ilością, jakością i miejscem magazynowania węgla, która daje szerokie możliwości jego wykorzystania jako jednego z komponentów produktu końcowego bądź do bezpośredniego załadunku węgla spełniającego wymagania klienta.

Przedstawiony system realizujemy w bezpośrednim kontakcie z klientem dostosowując go do istniejących w zakładzie warunków technologicznych.

