

Program do prognozowania jakości węgla w złożu to nowoczesne i nowatorskie narzędzie do predykcji jakości węgla koksowego w złożu i pokładzie. Zawiera model prognozowania zmian parametrów jakościowych węgla w złożu/pokładzie, na podstawie kopalnianych cyfrowych baz danych. Interaktywny program umożliwia wizualizację wszystkich właściwości węgla istotnych dla koksowni.

Zalety:

- ▶ Szybkie i wiarygodne uzyskanie informacji dotyczących jakości węgla we wskazanym złożu
- ▶ Elastyczność oraz modułowość umożliwiające oszacowanie jakości węgla zarówno w wybranym złożu jak i w pojedynczym pokładzie
- ▶ Klasyfikowanie węgla zgodnie ze standardami krajowymi i międzynarodowymi
- ▶ Wizualizacja jakości węgla w złożu/pokładzie uwzględniająca zarówno jej zmiany horyzontalne, jak również wertykalne
- ▶ Łatwość obsługi oraz interaktywna współpraca ze służbami geologicznymi kopalni

Zastosowanie:

- ▶ Zarządy kopalń i spółek węglowych
- ▶ Działy mierniczo-geologiczne (geolodzy górniczy)
- ▶ Zasady udostępniania – licencja

PREDCOAL
PREDICTION OF COAL QUALITY

Z.432404

„PREDCOAL” – zgłoszenie
znaku towarowego

