

**Program komputerowy do prognozowania wskaźników jakościowych koksu** to numeryczny symulator współpracujący z systemem centralnego zarządzania koksownią, który na podstawie parametrów jakościowych węgla wsadowego na etapie sporządzania mieszanki węglowej, prognozuje jakość koksu. Program optymalizuje kosztowo skład mieszanki węglowej, a także sygnalizuje potencjalne zakłócenia jakościowe dostaw węgla.

## Zalety:

- ▶ Jedyny polski system umożliwiający precyzyjne prognozowanie jakości koksu
- ▶ Duża dokładność prognozy
- ▶ Umożliwia utrzymanie wysokiej jakości koksu niezależnie od okresowych zmian jakości dostarczanego węgla
- ▶ Wspomaga proces optymalnego wykorzystania zasobów surowcowych

## Zastosowanie:

- ▶ W zakładach koksowniczych, posiadających cyfrową bazę danych, w której w sposób ciągły gromadzone są dane dotyczące: parametrów jakościowych węgla i koksu oraz parametrów technologicznych procesu koksowania
- ▶ Zasady udostępniania – licencja



Z.432403 „PCQ” – zgłoszenie znaku towarowego

