

Czopek K.,[w] Układ KTZ dla złoża węgla brunatnego Legnica, *Ekonomiczna opłacalność wydobycia węgla brunatnego ze złoża Legnica Zachód*, Wrocław, Red. Górnictwa Odkrywkowego, 2007

Zwrócono uwagę na znaczącą pozycję węgla brunatnego przy produkcji energii elektrycznej. Podkreślono przewidywany spadek mocy zainstalowanej na węglu brunatnym i potrzebę jego zbilansowania. Taką rolę może spełnić węgiel brunatny z rejonu Legnicy pod warunkiem opłacalności jego wykorzystania. Przedstawiono najważniejsze parametry ekonomiczne potwierdzające taką możliwość. Określono koszt jednostkowy wydobycia węgla, cenę sprzedaży węgla do elektrowni, koszt spalania węgla w elektrowni w całkowitym koszcie wytworzenia 1 MWh, cenę sprzedaży wyprodukowanej energii na wolnym rynku.