

Studium wykonalności projektu instalacji do produkcji paliw gazowych i płynnych z węgla kamiennego

pod redakcją: **Beaty Mikulskiej i Krzysztofa Dreszera**

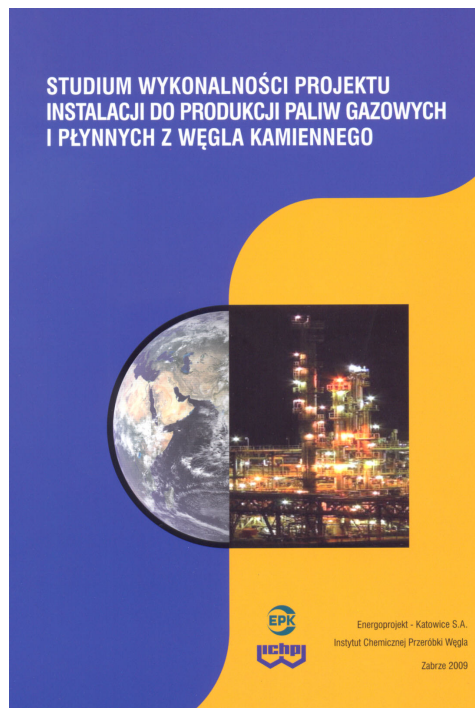
Wydawnictwo „Energoprojekt-Katowice” S.A i Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze 2009

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kotowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski

Książka opracowano na podstawie „Studium wykonalności projektu instalacji do produkcji paliw gazowych i płynnych z węgla kamiennego”, przygotowanego dla Ministerstwa Gospodarki (nr umowy BDG-II-281-7-KW/08) przez Konsorcjum Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „ENERGOPROJEKT-KATOWICE” S.A. w Katowicach oraz Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu.

Spis treści:

1. Przedmiot i cel studium wykonalności
2. Zagadnienia technologiczne
3. Zestawienie nakładów inwestycyjnych i cen jednostkowych
4. Analiza popytu na produkty płynne i gazowe
5. Zagadnienia lokalizacyjne
6. Zagadnienia ochrony środowiska
7. Harmonogramy realizacji inwestycji
8. Analiza finansowa i ekonomiczna
9. Wybrane zagadnienia prawno-organizacyjne
10. Podsumowanie i wnioski



ZAMÓWIENIE

Imię i nazwisko:

Firma:

Adres:

NIP:

Zamawiam ... egz. książki „Studium wykonalności projektu instalacji do produkcji paliw gazowych i płynnych z węgla kamiennego”.

Cena 1 egz: 50 zł. Wartość zamówienia wynosi: + koszty przesyłki pocztowej.

Prosimy przesłać wraz z fakturą za zaliczeniem pocztowym na nasz adres.

Oświadczam, że jesteśmy płatnikiem podatku VAT i upoważniamy dostawcę do wystawiania faktur bez podpisu. Wyrażam zgodę na przetwarzanie i wykorzystanie naszych danych osobowych w celach realizacji niniejszego zamówienia oraz w celach marketingowych i promocyjnych.

Data:.....

**Zamówienia prosimy
kierować na adres:**
*Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
41-803 Zabrze ul. Zamkowa 1
fax: 032/2710809
e-mail: redakcja@ichpw.zabrze.pl*

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

(*) Gwarantujemy dostarczenie książki w okresie do 14 dni po otrzymaniu zamówienia.