

# Kataliza w syntezie Fischera-Tropscha

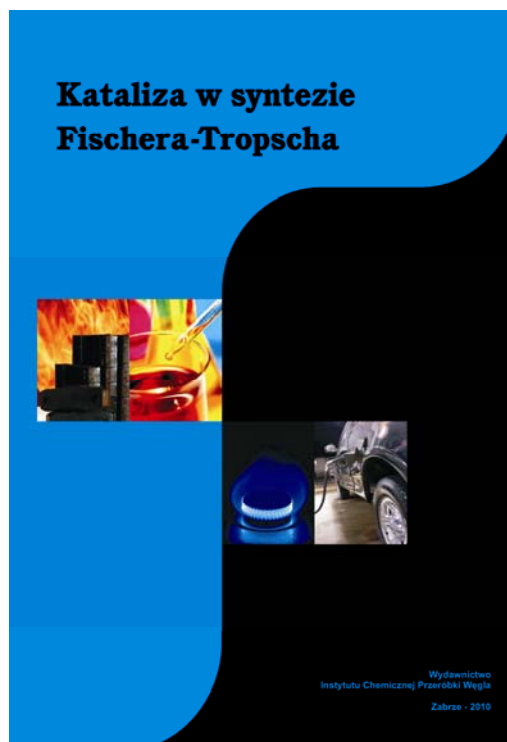
## pod redakcją: Wojciecha K. Józwiaka

Wydawnictwo Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze 2010  
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marian Taniewski, prof. dr hab. inż. Tadeusz Paryjczak

Brak tematyki syntezy Fischera-Tropscha (FT) na polskim rynku wydawniczym oraz fakt, że nie jest ona przedmiotem aktualnej problematyki badawczej polskich instytucji naukowych skłonił autorów niniejszej książki do opracowania monografii poświęconej katalizie w syntezie FT. W książce omówiono procesy chemiczne w syntezie FT, miejsce syntezy FT w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym oraz perspektywy przemysłowej realizacji syntezy FT. Szczegółowo przedstawiono katalizatory stosowane w syntezie FT – ich preparatykę i regenerację oraz metodykę badań katalizatorów. Niniejsza książka wzbogacając wiedzę naukową w zakresie syntezy FT adresowana jest zarówno dla pracowników naukowych, studentów, jak i inżynierów.

### Spis treści:

1. Zarys historii syntezy Fischera-Tropscha
2. Synteza Fischera-Tropscha na tle przemysłu petrochemicznego
3. Kluczowe procesy chemiczne w syntezie Fischera-Tropscha
4. Przemysłowa realizacja procesu syntezy Fischera-Tropscha
5. Katalizatory syntezy Fischera-Tropscha. Ogólna charakterystyka
6. Metody badań katalizatorów do syntezy Fischera-Tropscha
7. Perspektywy procesu Fischera-Tropscha w XXI wieku



## ZAMÓWIENIE

Imię i nazwisko: .....

Firma: .....

Adres: .....

NIP: .....

Zamawiam ... egz. książki „Kataliza w syntezie Fischera-Tropscha”.

**Cena 1 egz: 80 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)