

WSPÓŁSPALANIE BIOMASY I PALIW ALTERNATYWNYCH W ENERGETYCE

redakcja: **M. Ściażko, M. Pronobis, J. Zuwała**
Wydawnictwo Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla z Zabrze

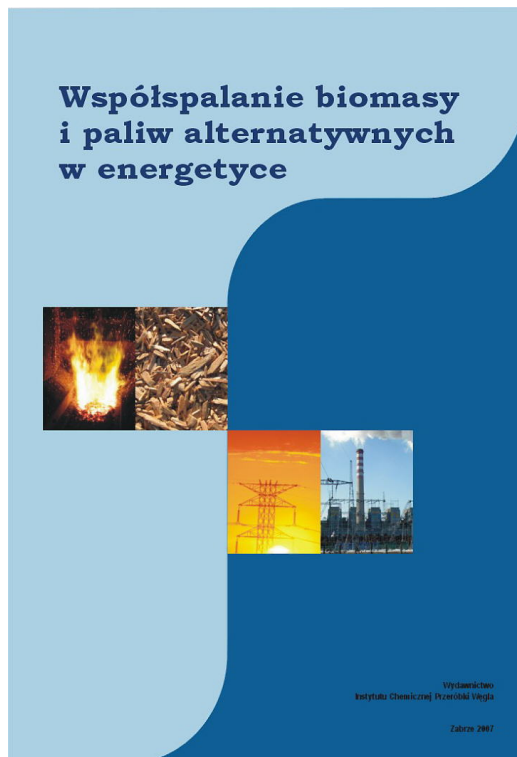
W książce zaprezentowano współczesny stan wiedzy w zakresie współspalania biomasy i paliw alternatywnych w energetyce zawodowej, komunalnej i przemysłowej ze szczególnym uwzględnieniem doświadczeń krajowych w tym zakresie.

Omówiono obowiązujące uregulowania legislacyjne w zakresie współspalania biomasy i paliw alternatywnych w energetyce i zaprezentowano metodologię bilansowania energii odnawialnej wytwarzanej w procesach współspalania biomasy z paliwami konwencjonalnymi dla najpopularniejszych konfiguracji technologicznych obiektów energetycznych.

Po raz pierwszy w Polsce podjęto próbę zebrania i podsumowania dotychczasowych doświadczeń eksploatacyjnych związanych z wdrażaniem współspalania biomasy i paliw alternatywnych w obiektach krajowej energetyki zawodowej, komunalnej i przemysłowej. Zidentyfikowano i wskazano techniczne i pozatechniczne bariery rozwoju współspalania.

Wskazano współspalanie paliw alternatywnych w istniejących jednostkach wytwórczych energetyki komunalnej czy przemysłowej jako szansę rozwiązania poważnego problemu ekologicznego i podano praktyczne przykłady aplikacji.

Książka jest przeznaczona dla inżynierów zajmujących się projektowaniem i eksploatacją instalacji oraz systemów współspalania, służb eksploatacji obiektów energetycznych a także studentów wydziałów mechaniczno – energetycznych i inżynierii środowiska wyższych uczelni technicznych.



Zamówienia będą realizowane zgodnie z kolejnością ich wpływu

ZAMÓWIENIE

Imię i nazwisko:

Firma:

Adres:

NIP:

Zamawiam egz. książki „Współspalanie biomasy i paliw alternatywnych w energetyce”.

Cena 1 egz. 90 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: 0322710809
e-mail: redakcja@ichpw.zabrze.pl

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