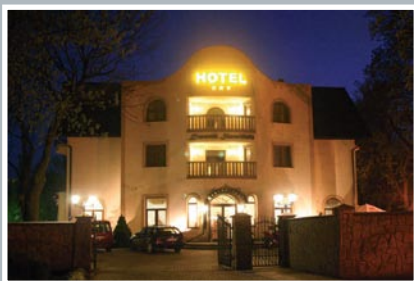


## INFORMACJE ORGANIZACYJNE:

Konferencja odbędzie się w pięknym hotelu „Dworek Skawiński” położonym w malowniczym parku przy ul. Kublińskiego 4 32-050 Skawina tel. 12 276 03 45 GPS N: 49° 58' 21" E: 19° 49' 22"



Uprzejmie prosimy o potwierdzenie uczestnictwa w konferencji poprzez odesłanie wypełnionej **KARTY ZGŁOSZENIA** najpóźniej do dnia 15.06.2012 na numer faksu 12 277 87 18 lub na adres mailowy: [marek.sanok@cezpolska.pl](mailto:marek.sanok@cezpolska.pl)

Opłata za uczestnictwo w konferencji wynosi 1650 zł netto + 23% VAT. Koszt obejmuje zakwaterowanie, pełne wyżywienie, wycieczkę fakultatywną i techniczną, materiały konferencyjne oraz szereg bardzo interesujących niespodzianek. Ponieważ ilość miejsc jest ograniczona (decyduje kolejność zgłoszeń i wpłat) prosimy o potwierdzenie swojego uczestnictwa w wyznaczonym terminie. Wpłatę prosimy dokonać na rachunek Stowarzyszenie Techniczne w Skawinie Bank Zachodni WBK S.A. 38 1090 1665 0000 0001 1591 8604 NIP: 944-223-30-07

## KONTAKT W SPRAWACH ORGANIZACYJNYCH:

**Marek Sanok**  
tel. 12 277 85 59  
e-mail: [marek.sanok@cezpolska.pl](mailto:marek.sanok@cezpolska.pl)

**Sławomir Studnicki**  
tel. 12 277 82 52  
e-mail: [slawomir.studnicki@cezpolska.pl](mailto:slawomir.studnicki@cezpolska.pl)

Adres organizatora Konferencji  
Stowarzyszenie Techniczne w Skawinie  
ul. Piłsudskiego 10  
32-050 Skawina

[www.st-skawina.pl](http://www.st-skawina.pl)



Elektrownia Skawina

# III KONFERENCJA WYTWÓRCÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPLNEJ SKAWINA 2012

Na konferencję zapraszają:

Główny Organizator:



patron:



oraz  
Koło SEP nr 12  
przy Elektrowni Skawina

# POPRAWA EFEKTYWNOŚCI W PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPLNEJ — DOŚWIADCZENIE PRAKTYCZNE

Energetyka skojarzona – efektywna ekonomicznie i przyjazna środowisku

Skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła, zwane także kogeneracją, najczęściej definiuje się jako proces, w którym energia pierwotna zawarta w paliwie jest jednocześnie (tj. w jednym procesie technologicznym odbywającym się w tym samym zakładzie wytwórczym) zamieniana na dwa produkty: energię elektryczną i ciepło.

## W CZASIE KONFERENCJI ZOSTANĄ PAŃSTWU PRZYBLIŻONE NASTĘPUJĄCE ZAGADNIENIA:

1. Energetyka skojarzona – efektywna ekonomicznie i przyjazna środowisku
2. Energetyka Ciepła – Akumulator Ciepła
3. Nowości w automatyce zabezpieczeniowej i pomiarowej dla energetyki
4. Poprawa efektywności produkcji energii elektrycznej i ciepłej
5. Ochrona środowiska - pomiary i monitoring
6. Energia odnawialna

## ODBIORCY KONFERENCJI:

Odbiorcami naszej konferencji są przedstawiciele elektrowni, elektrociepłowni, firm współpracujących i produkujących dla energetyki. W szczególności zaproszenie kierujemy do:

- dyrektorów, kierowników i specjalistów ds. produkcji i eksploatacji
- dyrektorów, kierowników i specjalistów ds. technicznych
- dyrektorów, kierowników i specjalistów ds. ochrony środowiska

- głównych energetyków
- osób zainteresowanych problematyką efektywności w energetyce
- firm produkujących urządzenia i aparaturę dla energetyki

## SZCZEGÓŁOWY SPIS REFERATÓW WYŚLEMY PAŃSTWU NA 30 DNI PRZED KONFERENCJĄ.

<b>ŚRODA</b>	<b>26.09.2012</b>
10:00-12:00	zakwaterowanie uczestników konferencji
13:00	obiad
14:00	przywitanie uczestników omówienie programu konferencji
14:15-18:30	wykłady, dyskusje, prezentacje
19:30	uroczysta kolacja
<b>CZWARTEK</b>	<b>27.09.2012</b>
08:00-09:00	śniadanie
09:15-13:45	wykłady, dyskusje, prezentacje
14:00-15:00	obiad
15:15-18:30	wycieczka fakultatywna „Podziemny Kraków”
19:30	uroczysta kolacja
<b>PIĄTEK</b>	<b>28.09.2012</b>
08:00-09:00	śniadanie
09:15-13:00	EC-Kraków – akumulator ciepła wykład, dyskusja, zwiedzanie
13:30-14:30	obiad, zakończenie i podsumowanie konferencji

## TAK BYŁO ROK TEMU

