

# KONFERENCJA CYKLU „CZYSTE NIEBO NAD POLSKĄ”

**„Prawne, ekonomiczne i techniczne uwarunkowania  
wytwarzania energii i ciepła w sektorze komunalno-  
bytowym w regionie południowym Polski”**

**Polska Izba Ekologii, Katowice, 28 marca 2014r.**

## Patronat Honorowy



**Marek Sowa, Marszałek Województwa Małopolskiego**

**Kazimierz Karolczak, Wicemarszałek Województwa  
Śląskiego**



# Patroni medialni



## Partnerzy konferencji



## Sponsorzy



## Program Konferencji

### Panel 1: Stan jakości powietrza w regionie południowym Polski i strategia jego poprawy w sektorze komunalno-bytowym :

- \* Kinga Majewska, Ministerstwo Środowiska, Departament Ochrony Powietrza: „Działania i plany Ministerstwa Środowiska w zakresie poprawy jakości powietrza”
- \* Kazimierz Karolczak, Wicemarszałek Województwa Śląskiego: „Strategia województwa śląskiego w zakresie poprawy jakości powietrza”
- \* Tomasz Pietrusiak, Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Woj. Małopolskiego: „Strategia województwa małopolskiego w zakresie poprawy jakości powietrza”
- \* Gabriela Lenartowicz, Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach: „Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach dla poprawy jakości powietrza na Śląsku. Doświadczenia i plany”
- \* Ryszard Listwan, Zastępca Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska: „Jakość powietrza w Małopolsce – monitoring jakości powietrza narzędziem zarządzania środowiskiem”
- \* Anna Wrześniak, Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska oraz Jerzy Kopyczok, Zastępca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska: „Jakość powietrza w województwie śląskim na podstawie rocznych ocen wykonywanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach”

## **Panel 2 : Mechanizmy finansowego wsparcia przedsięwzięć na rzecz poprawy jakości powietrza**

- \* Wojciech Stawiany, Ekspert w Departamencie Strategii, Edukacji i Rozwoju NFOŚiGW: „NFOŚiGW na rzecz gospodarki niskoemisyjnej i rozproszonych odnawialnych źródeł energii”**
- \* Małgorzata Mrugała, Prezes Zarządu WFOŚiGW w Krakowie: „Mechanizmy wsparcia dla jednostek samorządowych wdrażających programy poprawy jakości powietrza w województwie małopolskim – stan aktualny i ich przyszłość”**
- \* Marek Adamus, Specjalista w Zespole Ochrony Atmosfery i Powierzchni Ziemi WFOŚiGW w Katowicach: „Mechanizmy wsparcia dla jednostek samorządowych wdrażających programy poprawy jakości powietrza w województwie śląskim – stan aktualny i ich przyszłość”**
- \* Jerzy Dąbrowski, Dyrektor Departamentu Faktoringu i Finansowania Handlu Bank Millennium S.A.: „Gdy brakuje środków na inwestycje. Kredyt czy factoring”**
- \* Aneta Eichler, Regionalny Dyrektor Sprzedaży, Millennium Leasing Sp. z o.o.: „Eco Leasing”**

## Panel 3: Aspekty techniczne

- \* Krystyna Kubica, *Ekspert Polskiej Izby Ekologii*: „Techniczne uwarunkowania produkcji czystej energii z paliw stałych dla sektora komunalno-bytowego w odniesieniu do krajowej i UE strategii poprawy jakości powietrza”
- \* Aleksander Sobolewski, *Dyrektor Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze*: „Niskoemisyjne paliwa węglowe – oczekiwania społeczne, możliwości technologiczne i oferta rynkowa”
- \* Leon Kurczabiński, *Dyrektor Zespołu Strategii Sprzedaży KHW S.A.*: „Stan aktualny i perspektywy produkcji kwalifikowanych paliw węglowych w Polsce w świetle strategii energetycznej i środowiskowej”
- \* Sławomir Pilarski, *Instytut Energetyki w Łodzi*: „Produkcja kotłów małej mocy opalanych paliwami stałymi – stan aktualny i perspektywy rozwoju”
- \* Marek Klusek, *Prezes Zarządu Katowickiego Węgla Sp. z o.o.* i Aleksander Olas, *Wiceprezes Zarządu Katowickiego Węgla Sp. z o.o.*: „Kwalifikowane paliwa węglowe”
- \* Iwona Gaweł, *Prezes Zarządu Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości Sp. z o.o. w Żorach*: „Biomasa, jako źródło wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, umożliwiające energetyczne zagospodarowanie osadów ściekowych”
- \* Wojciech Malara, *Główny specjalista w dziale Ochrony Środowiska, Zakłady Energetyki Ciepłej S.A.*: „Energetyczne wykorzystanie metanu z odmetanowania kopalń”