

Korzyści wdrażania EMAS w branży ciepłownictwa

2017-02-15

Od 14 do 16 lutego 2017 r. w Puławach odbywa się VI Konferencja Rynek Ciepła Systemowego, organizowana przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie. W trakcie konferencji omawiane są m.in. zagadnienia związane z otoczeniem prawnym, efektywnością energetyczną ciepłownictwa systemowego oraz poprawą jakości powietrza w miastach. W wydarzeniu uczestniczy 140 osób.

Konferencja ma duże znaczenie dla branży ciepłowniczej, ponieważ daje szansę na przedyskutowanie aktualnych zagadnień związanych z rynkiem ciepła systemowego w Polsce. Jest to też okazja do wymiany doświadczeń w gronie ekspertów, przedstawicieli przedsiębiorstw oraz administracji publicznej i świata nauki.

Jeden z wykładów w sesji otwierającej konferencję jest poświęcony wdrażaniu systemu ek zarządzania i audytu (EMAS) w branży ciepłowniczej oraz korzyściach z tego płynących. Temat prezentuje Maciej Krzyczkowski, Radca Generalnego Dyrektora odpowiedzialny za EMAS w Polsce. - *EMAS to inwestycja w ochronę środowiska, która bardzo szybko się zwraca. Nie tylko w postaci poprawy jakości otaczającego nas środowiska, ale również ważnych dla każdej branży wyników finansowych* - podkreślał.

EMAS (ang. *Eco Management and Audit Scheme*) to promowany przez Komisję Europejską system certyfikacji środowiskowej, który od 20 lat udowadnia swoją przydatność jako najefektywniejszy standard zarządzania ochroną środowiska. Przynależność do systemu jest najwyższym ekologicznym wyróżnieniem dla przedsiębiorstw oraz instytucji niekomercyjnych. Wśród organizacji zarejestrowanych w systemie EMAS znajdują się liderzy przemian prośrodowiskowych w swoich sektorach w skali regionu, kraju i świata. Poza aspektami poprawy efektywności energetycznej i środowiskowej dla branży ciepłowniczej interesujący może być fakt, że EMAS daje również korzyści systemowe m.in. zwalnia z podatku akcyzowego na gaz czy węgiel oraz zwalnia z obowiązkowych audytów energetycznych wprowadzonych nową ustawą o efektywności energetycznej.

