

COP23 zgodnie z wymaganiami EMAS

2017-11-15

Tegoroczny szczyt klimatyczny COP23 po raz pierwszy został przygotowany zgodnie z wymaganiami systemu ekzarządzania i audytu (EMAS). Dzięki temu zostały określone wszystkie kluczowe aspekty środowiskowe konferencji, tak aby jej wpływ na środowisko został zredukowany do minimum. Organizatorzy wzięli pod uwagę ograniczenie m.in.:

- całkowitego zużycia energii i wody,
- wytwarzania odpadów,
- wykorzystania materiałów eksploatacyjnych,
- wykorzystania powierzchni konferencyjnych,
- emisji gazów cieplarnianych.

W konferencji klimatycznej, wspólnie z przedstawicielami Ministerstwa Środowiska, wziął udział Maciej Krzyckowski z GDOS, odpowiedzialny za EMAS w Polsce. Jego wizyta w Bonn miała na celu obserwację działań organizacyjnych COP23, wymianę doświadczeń oraz dyskusję z ekspertami OZN na temat propozycji rozwiązań do zastosowania podczas organizacji przyszłorocznego szczytu klimatycznego, który odbędzie się w Katowicach.

W 2018 r. Polska będzie gospodarzem 24. sesji Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (COP24). Szczyt klimatyczny zostanie również zorganizowany zgodnie z wymaganiami systemu ekzarządzania i audytu (EMAS), w związku z tym, że gospodarzem Konferencji będzie Ministerstwo Środowiska zarejestrowane w EMAS.

Dzięki stosowaniu procedur EMAS, przyszłoroczna konferencja klimatyczna będzie wydarzeniem przygotowanym w zielonym standardzie.

EMAS (ang. Eco Management and Audit Scheme) to unijny instrument ochrony środowiska, funkcjonujący w oparciu o Rozporządzenie (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

23. sesja Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, czyli COP23 odbywa się w Bonn od 6 do 17 listopada 2017 r. Celem szczytu jest osiągnięcie postępu w kształtowaniu zasad wdrażania Porozumienia paryskiego. Ostatecznie mają być one przyjęte podczas COP24 w Katowicach, w grudniu 2018 r.

Więcej [informacji na temat COP23](#).



COP23 zgodnie z wymaganiami EMAS

