

# Wręczenie certyfikatów EMAS podczas targów POL-ECO SYSTEM

2018-10-26

23 października 2018 r. w Poznaniu podczas ceremonii otwarcia targów POL-ECO SYSTEM uhonorowane zostały wysiłki organizacji, które w ostatnich miesiącach zostały zarejestrowane w systemie ek zarządzenia i audytu (EMAS). W obecności m.in. Ministra Środowiska Henryka Kowalczyka, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska Andrzej Szweda-Lewandowski wręczył tym firmom certyfikaty EMAS.

Certyfikaty otrzymały Przedsiębiorstwo Wielobranżowe OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J. z Dąbrowy Górniczej oraz firma Indorama Ventures Poland Sp. z o.o.

Głównym przedmiotem działalności firmy P.W. OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J. jest kompleksowe zagospodarowanie terenów zielonych. Firma specjalizuje się w profesjonalnym projektowaniu i zakładaniu ogrodów przydomowych oraz terenów przy firmach i instytucjach publicznych. Organizacja została wpisana do rejestru EMAS pod numerem PL2.24-21-84.

Głównym przedmiotem działalności Indorama Ventures Poland Sp. z o.o. jest produkcja i sprzedaż politereftalanu etylenu (PET). PET jest ważnym i uniwersalnym tworzywem sztucznym wykorzystywanym do produkcji szerokiego spektrum opakowań do napojów, żywności, wyrobów farmaceutycznych, jak również innych produktów konsumpcyjnych i przemysłowych. Organizacja została wpisana do rejestru EMAS pod numerem PL2.04-004-83.

EMAS (ang. Eco Management and Audit Scheme) to promowany przez Komisję Europejską system certyfikacji środowiskowej. Jest użytecznym narzędziem tworzenia w organizacjach kultury zrównoważonego rozwoju oraz efektywnego zarządzania dostępnymi zasobami i energią. Przynależność do systemu jest najwyższym ekologicznym wyróżnieniem dla przedsiębiorstw oraz instytucji niekomercyjnych.

Wśród organizacji zarejestrowanych w EMAS znajdują się liderzy przemian prośrodowiskowych w swoich sektorach w skali regionu, kraju, a nawet świata. Organizacje te są autorami najlepszych rozwiązań z zakresu ochrony środowiska oraz ekoinnowacji. W swoich branżach firmy te stanowią punkt odniesienia przy ocenie efektywności środowiskowej.

