

Rewitalizacja terenów zdegradowanych

Ponad stu uczestników liczyła III Międzynarodowa Konferencja „Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych”, która odbyła się w Ustroniu w dniach 7-9 października br. W spotkaniu uczestniczyli eksperci z Niemiec, Czech, Austrii, Holandii i Kanady oraz młodzi naukowcy, głównie z województwa śląskiego.

Honorowy patronat nad Konferencją sprawowali: Waldemar Pawlak, wicepremier i minister gospodarki, prof. Maciej Nowicki, minister środowiska, Zygmunt Łukaszczyk, wojewoda śląski oraz Bogusław Śmigielski, marszałek województwa śląskiego.

Konferencję rozpoczął panel dyskusyjny „Polityka państwa wobec terenów zdegradowanych działalnością przemysłową”, w którym udział wzięli przedstawiciele rządu, władz samorządowych województwa śląskiego, Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska i Wojewódzkiego

Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wyższego Urzędu Górniczego.

W trakcie debaty podkreślono, że słabością polskich rozwiązań w tym zakresie jest brak szczegółowej inwentaryzacji obiektów zanieczyszczonych. Szczególnie problematyczne są nieuregulowane stosunki własnościowe zdegradowanych nieruchomości, a także luki w przepisach prawnych. Podczas dyskusji dało się słyszeć liczne głosy o barierach w finansowaniu projektów rewitalizacji terenów zdegradowanych ze środków publicznych. Jako przykład dobrych uregulowań prawnych i finansowych podano rozwiązania zastosowane w Republice Czeskiej, dzięki któremu uzyskano wysokie dotacje z Unii Europejskiej.

W ramach organizowanej przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziem-

nego oraz Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych Konferencji odbyło się sześć sesji. Ich tematyka dotyczyła substancji niebezpiecznych na terenach zdegradowanych, samooczyszczania środowiska gruntowo-wodnego, technologii oczyszczania terenów zdegradowanych, sukcesji naturalnej na terenach poprzemysłowych. Osobny blok stanowiły zagadnienia rewitalizacji obszarów miejskich i przemysłowych w planowaniu przestrzennym i strategii rozwoju regionalnego oraz społeczne i ekonomiczne aspekty rewitalizacji terenów zdegradowanych i poprzemysłowych.

Łącznie wygłoszono 34 referaty. Warto podkreślić, że wiele z prezentowanych wyników badań naukowych może znaleźć zastosowanie w praktyce przy przywracaniu terenów poprzemysłowych do obiegu gospodarczego.

M. Duka

(mf)