

Rekultywacja terenów zdegradowanych

Powierzchnia terenów zdegradowanych w Polsce wynosi ponad 8 000 km², a zagrożonych degradacją przemysłową prawie 39 500 km². Zanieczyszczenia chemiczne o dużej mobilności stanowią największe zagrożenie dla terenów sąsiednich, a przede wszystkim dla wód podziemnych. Zagospodarowywanie terenów poprzemysłowych może w znacznym stopniu ograniczyć przeznaczanie gruntów rolnych i leśnych na potrzeby przemysłu.

14 września br. w Katowicach pod honorowym patronatem Ministra Środowiska i Marszałka Województwa Śląskiego odbyła się Ogólnopolska Konferencja „Rekultywacja terenów zdegradowanych”. W Konferencji współorganizowanej przez In-

kalnych, firm zajmujących się oczyszczaniem gleb i wód podziemnych, a także firm budowlanych, konsultingowych i banków. Otwierając Konferencję dr Anna Starzewska, Zastępca Dyrektora IETU ds. Naukowych podkreśliła, że przekazywanie wiedzy i celów, które powinny zostać osiągnięte w zakresie rewitalizacji terenów poprzemysłowych, a szczególnie

strategii glebowej, a także w aspekcie prawnym, finansowym, informacyjnym, technologicznym i zdrowotnym. Na przykładach krajowych i zagranicznych przedstawione zostały sposoby postępowania z terenami poprzemysłowymi (tereny pogórnice węgla kamiennego i brunatnego, zanieczyszczone substancjami chemicznymi) – technologie oczyszczania terenów, rozwiązania organizacyjne, sposób finansowania oraz restrukturyzacja obiektów poprzemysłowych. Dyskutowano nad zasadami najlepszej praktyki w zarządzaniu i rekultywacji terenów zdegradowanych oraz priorytetami działań rekultywacyjnych w przyszłości. Podkreślano, że poznanie zasad szacowania ryzyka i podjęcie prób wdrożenia ich do praktyki polityki zdrowotnej i ochrony środowiska w Polsce staje się obecnie niezbędnym etapem na drodze dostosowania do standardów światowych. W procesach oczyszczania i zagospodarowania terenów zdegradowanych, podstawową procedurę oceny ryzyka można wykorzystać do obliczania docelowych stężeń substancji toksycznych w glebie oraz do oceny ryzyka dla alternatywnych sposobów oczyszczania terenu.

Obrady drugiego dnia Konferencji toczyły się na terenie dawnego Browaru Obywatelskiego w Tychach, którego zabudowania przekształcane są w Centrum Biznesu. Goście Konferencji wraz z dziennikarzami zapoznali się także z efektami prac rekultywacyjnych na terenie Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w likwidacji.

Wanda Jarosz
Rzecznik Prasowy IETU



stytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych z Katowic uczestniczyli reprezentanci państwowych, samorządowych i prywatnych organizacji biorących udział w procesie rekultywacji terenów zdegradowanych, a szczególnie terenów poprzemysłowych. Obecni byli również przedstawiciele władz regionalnych i lo-

oczyszczania i rekultywacji gleb jest ogromnie ważne przy rozwiązywaniu obecnych problemów środowiskowych, a zapobieganie dalszemu skażeniu powinno stać się celem na przyszłość.

Na Konferencji omawiano problemy zarządzania jakością ziemi w kontekście europejskiej