



Ogólna charakterystyka problemu terenów poprzemysłowych w skali kraju i regionu – rola badań naukowych

Marek Korcz

*Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
ul. Kossutha 6, 40-833 Katowice, tel. (0-32)254 60 31,
e-mail: korcz@ietu.katowice.pl*

Tereny poprzemysłowe są szczególnym rodzajem terenów zanieczyszczonych. Ich specyfika wynika zarówno z faktu występowania zanieczyszczeń w stopniu ograniczającym dalszy rozwój lub transformacje funkcji jak i z faktu, że są to tereny, które pełniły bądź pełnią jeszcze funkcje przemysłowe. Skala problemu na obszarze województwa śląskiego i na obszarze kraju ma zdecydowanie ponad lokalny charakter. Koszt likwidacji degradacji w sposób zdecydowany przewyższa możliwości jednego pokolenia. Problem terenów poprzemysłowych wystąpił we wszystkich krajach uprzemysłowionych i rozwiązywany jest wszędzie przy dużym udziale państwa. Udział ten obejmuje pomoc instytucjonalną, organizacyjną i finansową. Interwencjonizm państwa ujawnia się szczególnie na polu finansowania badań naukowych.

Zidentyfikowano cztery grupy obszarów badań:

- prace B-R nad rozwojem technologii;
- prace badawcze pozwalające na uzupełnienie luk w zakresie norm, procedur i wytycznych obejmujących obszar rekultywacji i zagospodarowania terenów poprzemysłowych;
- prace naukowe wszystkich typów związane z adaptacją metod analizy i oceny oraz zarządzania ryzykiem na obszarze kraju
- prace nad identyfikacją potrzeb informacyjnych, tworzeniem strategii informowania i budową wzorcowych systemów informacji o terenach poprzemysłowych.

Za najważniejsze uznano podjęcie systematycznej inwentaryzacji terenów zanieczyszczonych z zastosowaniem metod analizy i oceny ryzyka wraz z budową pilotowego systemu informacji o terenach poprzemysłowych.