



STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

Klasyfikacja gleb z uwagi na zawartość pierwiastków:
As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn

- grupa A, standard obszaru poddanego ochronie (ustawa Prawo wodne i przepisy o ochronie przyrody)
- grupa B, standard użytków rolnych, gruntów leśnych oraz zadzewionych i zakrzewionych, nieużytków, a także gruntów zabudowanych i zurbanizowanych
- grupa C, standard terenów przemysłowych, użytków kopalnych i terenów komunikacyjnych
- przekroczenie dopuszczalnych wartości stężeń dla grupy C
- pierwiastki, których zawartość decyduje o zanieczyszczeniu gleb w danym punkcie
- wg Rozp. MŚ z dnia 9 września 2002r., Dz. U. Nr 165 z 04.10.2002r., poz. 1359

OBJAŚNIENIA

NATURALNA BARIERA IZOLACYJNA

- najkorzystniejsza
- bardzo dobra
- dobra
- dostateczna
- niekorzystna
- brak
- obszary niewaloryzowane*

* nie analizowane pod kątem naturalnej bariery geologicznej ze względu na uwarunkowania przyrodniczo-środowiskowe

ANTROPOPRESJA

- elektrownia
- emitor pyłów i gazów
- magazyn substancji niebezpiecznych
- miejsce zrzutu ścieków
- obiekt odzysku i unieszkodliwiania odpadów (poza składowiskami odpadów)
- oczyszczalnia ścieków
- stacja paliw
- stacja przeładunkowa odpadów
- zakład przemysłowy (lub grupa obiektów)
- Składowiska odpadów:
 - zamknięte czynne
 - obojętne
 - innych niż niebezpieczne i obojętne
 - niebezpiecznych

BIBRO USŁUG GEOLOGICZNYCH Zbigniew Kalaś 91-405 Łódź, ul. Hutnicza 12/25		PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH związanych z odwierceniem otworu nr 3 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Maciejowie na działce nr 27/2 gmina Zgierz, powiat Zgierski, województwo Łódzkie.	
Opracował:	Zbigniew Kalaś	Treść:	MAPA GEOŚRODOWISKOWA II Plansza B
		Skala:	1 : 50 000
		Rysunek Nr:	6.