

11. Systemy jakości w PMŚ

Zgodnie z „Programem Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2003-2005” w celu systematycznej poprawy jakości danych kontynuowane będą działania zmierzające do wdrożenia systemu jakości w poszczególnych podsystemach monitoringu. Organizacja i funkcjonowanie monitoringu danego elementu środowiska powinna przebiegać stosownie do procedur jakościowych obejmujących nie tylko sam pomiar ale wszystkie działania składające się na system badań i ocen. Dla zapewnienia jakości danych WIOS w uzgodnieniu z Departamentem Monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska podejmie działania w kierunku:

- opracowania procedur aktualizujących lokalizacje punktów pomiarowych,
- określenia wymagań jakościowych takich jak zakres, dokładność i precyzja pomiarów dla całej sieci pomiarowej,
- doboru odpowiednich metod pomiaru z jednoczesnym dążeniem do ich ujednoczenia,
- określenia jednolitych zasad odnośnie wzorcowania i kalibracji aparatury pomiarowej,
- opracowania procedur weryfikacji i przetwarzania wyników pomiarów w celu uzyskanie reprezentatywnych danych.

Istotnym ogniwem w systemie są laboratoria, które posiadają certyfikaty Polskiego Centrum Akredytacji oraz dążą do objęcia akredytacją kolejnych metod badań.