

Załącznik 8. Kodowanie danych analitycznych i pomiarowych

Kodowanie parametrów pomiarowych w programie ZMŚP jest oparte na systemie "Nordic reference codes for analytical determinands" (lista DA). Zawiera on kody, nazwy, skrócone opisy metod pomiaru/analizy i odnośniki bibliograficzne dla wielu parametrów chemicznych, fizycznych, biochemicznych i mikrobiologicznych stosowanych w badaniach środowiskowych. W przypadku braku kodu parametru na liście DA zastosowano kody zaproponowane przez EDC w Helsinkach (lista IM). W przypadku kiedy pomiary prowadzone w ramach ZMŚP nie miały swojego odpowiednika w programie ICP/IM, i nie było ich również na liście DA zaproponowano własne oznaczenia kodowe - lista ZM. W załączniku X zawarta jest skrócona lista kodów dla parametrów pomiarowych ZMŚP. Pełna lista jest dostępna w CI ZMŚP w formie plików tekstowych (ASCII).

Długość kodu: 8 znaków

Struktura kodu:

Przykład: **AL_ASP**

Składniki **AL** - parametr: **GLIN**

_ - oddzielnik

A - forma/frakcja/odmiana **EKSTRAHOWANY NA GORĄCO**

SP - metoda analityczna/pomiarowa **SPEKTROMETRYCZNA**

Listy kodów:

DA - Analytical Determinands Nordic reference codes - PARNCC

IM - Environmental Data Centre Helsinki

ZM - Centrum Informatyczne ZMŚP Poznań