

213

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 30 lipca 1970 r.

w sprawie wytycznych dotyczących zasad organizacji specjalistycznych laboratoriów środowiskowych.

Na podstawie § 5 ust. 1 uchwały Nr 71 Rady Ministrów z dnia 25 maja 1970 r. w sprawie tworzenia i organizacji specjalistycznych laboratoriów środowiskowych (Monitor Polski Nr 25, poz. 201) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wytyczne w sprawie zasad organizacji specjalistycznych laboratoriów środowiskowych, stanowiące załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki:
w z. W. Czachórski

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 30 lipca 1970 r. (poz. 213).

WYTYCZNE W SPRAWIE ZASAD ORGANIZACJI SPECJALISTYCZNYCH LABORATORIÓW ŚRODOWISKOWYCH

1. Specjalistyczne laboratoria środowiskowe utworzone przy lub w placówkach naukowych, które nie mają, z mocy obowiązujących przepisów, uprawnień do zatrudniania pracowników naukowo-badawczych, powinny zatrudniać tych pracowników na zasadach przewidzianych w art. 39 ustawy z dnia 17 lutego 1961 r. o instytutach naukowo-badawczych (Dz. U. z 1965 r. Nr 19, poz. 129).

2. Laboratorium kieruje kierownik powoływany i odwoływany przez dyrektora placówki naukowej, przy której lub w której zostało ono utworzone, po zasięgnięciu opinii rady naukowej tej placówki.

3. Kierownikiem laboratorium może być profesor, doktor habilitowany lub samodzielny pracownik naukowo-badawczy.

4. W zależności od potrzeb kierownik laboratorium może tworzyć pracownie specjalistyczne, które są mu bez-

pośrednio podporządkowane. Pracownie specjalistyczne są tworzone w zasadzie wówczas, gdy działalność laboratorium jest wielokierunkowa lub wymagająca różnych metod badawczych bądź poznawczych i gdy wyodrębnienie organizacyjne tej działalności uzasadnione jest szczególnymi potrzebami.

5. Pracownią w laboratorium kieruje kierownik powoływany i odwoływany przez kierownika laboratorium.

6. 1) Przy laboratorium może być powoływana komisja naukowo-techniczna jako organ opiniodawczy i doradczy laboratorium.

2) Komisję naukowo-techniczną laboratorium oraz jej przewodniczącą powołuje dyrektor właściwej placówki naukowej za zgodą właściwego ministra (Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk kierownika urzędu centralnego).

- 3) Członkowie komisji naukowo-technicznej powoływani są spośród profesorów i doktorów habilitowanych, samodzielnych pracowników naukowo-badawczych, konstruktorów aparatury naukowo-badawczej oraz spośród innych specjalistów z zakresu zagadnień objętych działalnością laboratorium. W skład komisji naukowo-technicznej powinni wejść również przedstawiciele ministrów zainteresowanych działalnością laboratorium (§ 3 ust. 3 uchwały).
 - 4) W posiedzeniach komisji naukowo-technicznej bierze udział z głosem stanowiącym kierownik laboratorium.
 - 5) Komisję naukowo-techniczną powołuje się na okres 3 lat.
7. Praca w laboratoriach powinna być zorganizowana w sposób zapewniający pełne wykorzystanie aparatury naukowo-badawczej i wyposażenia technicznego oraz stosowanie postępowych nowoczesnych metod pomiarowych. W celu pełnego wykorzystywania aparatury unikalnej należy przyjąć zasadę pracy wielozmianowej.
8. 1) Pomiary wykonywane są przez personel laboratorium w kolejności zgłoszeń, w zasadzie z wyłączeniem udostępniania aparatury do bezpośredniego użytku przedstawicielom zlecających placówek naukowych.
- 2) Na żądanie zlecającej placówki naukowej laboratorium podaje metody, jakie będzie stosowało przy wykonywaniu zleconych badań lub pomiarów, oraz umożliwia przedstawicielom tych placówek obecność w czasie wykonywania zleconych prac.
 - 3) Zgłoszenie powinno być zaakceptowane przez kierownika placówki zgłaszającej badanie.
 - 4) Prace interpretacyjne i szkoleniowe wykonywane są przez personel naukowy, a prace pomiarowe — przez wyspecjalizowany personel techniczny.
9. 1) Dla wykonania określonego zadania, wymagającego współdziałania pracowników innych placówek naukowych lub specjalistów z dziedziny objętej tym zadaniem, kierownik laboratorium może organizować zespoły robocze na czas opracowania tego zadania.
 - 2) Zespoły robocze powołuje dyrektor placówki naukowej na wniosek kierownika laboratorium, wyznaczając kierownika zespołu i ustalając jego skład, cel pracy, zakres działania, termin zakończenia pracy, sposób wynagrodzenia osób spoza laboratorium zgodnie z obowiązującymi przepisami i inne niezbędne dane dotyczące organizacji i zasad pracy zespołu.