



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Warszawa, dnia 20 lipca 1966 r.

Nr 36

TRESC:

Poz.:

ZARZĄDZENIA:

- 181 — Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 11 lipca 1966 r. w sprawie uprawnienia Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie do nadawania stopnia naukowego docenta 365
- 182 — Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej z dnia 15 lipca 1966 r. w sprawie pomiarów rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym 365
- 183 — Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 10 czerwca 1966 r. w sprawie stosowania w sprawozdawczości statystycznej oraz w opracowaniach statystycznych jednolitej klasyfikacji usług dla ludności 366

181

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 11 lipca 1966 r.

w sprawie uprawnienia Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie do nadawania stopnia naukowego docenta.

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 31 marca 1965 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych (Dz. U. Nr 14, poz. 101) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wydział Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego im. gen. broni Karola Świerczewskie-

go w Warszawie uprawniony jest do nadawania stopnia naukowego docenta nauk wychowania fizycznego.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki: E. Szyr
Wiceprezes Rady Ministrów

182

ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU GOSPODARKI WODNEJ

z dnia 15 lipca 1966 r.

w sprawie pomiarów rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o ochronie powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem (Dz. U. Nr 14, poz. 87) zarządza się, co następuje:

§ 1. Pomiary w celu sporządzania prognoz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym przeprowadza Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny.

§ 2. Pomiary rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przeprowadza się w oparciu o istniejące źródła emisji. W razie potrzeby do określenia rozprzestrzeniania mogą być wykorzystane sztuczne źródła emisji lub mogą być dodawane do istniejących źródeł emisji substancje znaczone.

§ 3. Pomiary rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powinny być przeprowadzane dla wszystkich obszarów, różniących się istotnie pod względem topograficznym i pod względem meteorologicznym warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń. W pierwszej kolejności pomiary powinny być wykonane na terenach o największym uprzemysłowieniu oraz na terenach przewidzianych pod lokalizację nowych obiektów przemysłowych, których emisja będzie mogła spo-

wodować przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.

§ 4. Do zakresu pomiarów rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń należy:

- 1) pomiar parametrów meteorologicznych, wpływających w sposób istotny na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń, a w szczególności:
 - a) pomiar turbulencji wiatru,
 - b) pomiar zmienności kierunku wiatru,
 - c) pomiar pionowego gradientu temperatury,
 - d) pomiar pionowego gradientu prędkości wiatru,
- 2) pomiar stanu zanieczyszczenia, a w szczególności:
 - a) pomiar stężenia charakterystycznych zanieczyszczeń,
 - b) pomiar rozkładu stężeń zanieczyszczeń w czasie,
 - c) pomiar zmienności stężeń zanieczyszczeń w przestrzeni.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 30 lipca 1966 r.

Prezes Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej: J. Grochulski