

ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 19 lutego 1951 r.

w sprawie rodzajów stanowisk w Państwowym Instytucie Hydrologiczno-Meteorologicznym, na których pracownicy pomocniczy naukowo-techniczni wykonują prace o charakterze ściśle związanym z nauką.

Na podstawie § 23 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 lutego 1949 r. w sprawie stawek uposażenia zasadniczego, zasad zaszeregowania do grup uposażenia i dodatków do uposażenia pracowników nauki (Dz. U. R. P. Nr 14, poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. Stanowiska w Państwowym Instytucie Hydrologiczno-Meteorologicznym, wymienione w załączonym do

niniejszego zarządzenia wykazie, są stanowiskami, na których pracownicy pomocniczy naukowo-techniczni wykonują prace o charakterze ściśle związanym z nauką.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Szkół Wyższych i Nauki: A. Rapacki

Załącznik do zarządzenia Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 19 lutego 1951 r. (poz. 292).

WYKAZ STANOWISK W PAŃSTWOWYM INSTYTUCIE HYDROLOGICZNO-METEOROLOGICZNYM, NA KTÓRYCH PRACOWNICY POMOCNICZY NAUKOWO-TECHNICZNI WYKONUJĄ PRACE O CHARAKTERZE ŚCIŚLE ZWIĄZANYM Z NAUKĄ

Lp. Stanowisko	Warunki, którym powinni odpowiadać pracownicy pomocniczy naukowo-techniczni.	Lp. Stanowisko	Warunki, którym powinni odpowiadać pracownicy pomocniczy naukowo-techniczni.
1. Instruktor techniczny	Pracownik stale zatrudniony w Instytucie o specjalnych kwalifikacjach fachowych i dużej praktyce zawodowej, przeprowadzający kontrolę prac i instruowanie stacji jako podstawowych jednostek terenowych Instytutu prowadzących pomiary i obserwacje, potrzebne do badań naukowych i doświadczalnych.		
2. Konstruktor	Pracownik stale zatrudniony w Instytucie o specjalnych kwalifikacjach fachowych, wykonujący pod nadzorem i bezpośrednio kierujący budową laboratoryjnych modeli (aerodynamicznych, hydrodynamicznych itd.) oraz prototypów nowych przyrządów (meteorologicznych, hydrologicznych, oceanograficznych itd.), potrzebnych do badań naukowych i doświadczalnych.		
3. Mechanik precyzyjny (radiotechnik)	Pracownik o specjalnych kwalifikacjach zawodowych, czynny stale w Instytucie, który na zlecenie swych przełożonych wykonuje samodzielnie aparaturę lub przyrządy (bądź przeprowadzający również naprawę tych przyrządów), potrzebne do badań naukowych i doświadczalnych.		
4. Technik-laborant (technik hydrologiczny, technik meteorologiczny, technik-kartograf, teleoperator, radiooperator)	Pracownik stale zatrudniony w Instytucie o specjalnych kwalifikacjach fachowych: <ul style="list-style-type: none"> a) samodzielnie prowadzący analizy chemiczne, wymagające pełnego opanowania metod chemii analitycznej; b) samodzielnie prowadzący prace związane z montowaniem, regulacją i cechowaniem specjalnych przyrządów meteorologicznych, hydrologicznych, oceanograficznych, radiotechnicznych itd.; c) prowadzący prace pomiarowe i obserwacyjne oraz wykonujący wszelkiego rodzaju mapy pogody (wraz 		
			z ich analizą), obliczenia z zakresu meteorologii, klimatologii, hydrologii i oceanografii;
			d) wykonujący prace z zakresu kartografii ze szczególnym uwzględnieniem kartografii morskiej oraz kierujący pracami korektorskich (korektorów);
			e) czuwający nad funkcjonowaniem urządzeń radiokomunikacyjnych, przeprowadzający odbiór nadstłuchowy i automatyczny sygnałów, wysyłanych przez radiosondy, oraz prowadzący odbiór i przekazywanie danych meteorologicznych potrzebnych do prac naukowych, doświadczalnych i usługowych Instytutu.
		5. Laborant (obserwator meteorologiczny, rachmistrz techniczny)	Pracownik stale zatrudniony w Instytucie który: <ul style="list-style-type: none"> a) jest technicznie pomocny przy pracach badawczych, doświadczalnych itd., prowadzonych przez pracowników naukowych jednostek organizacyjnych Instytutu; b) wykonuje wszelkie pomiary i obserwacje meteorologiczne, hydrologiczne, oceanograficzne itd., potrzebne do badań naukowych i doświadczalnych; c) wykonuje wszelkie pomocnicze obliczenia nie wymagające znajomości specjalnych metod rachunkowych i sprawdza wyniki obserwacji meteorologicznych i hydrologicznych, potrzebne do badań naukowych i doświadczalnych.
		6. Kreślarz (wnoszac, korektor map)	Pracownik stale zatrudniony w Instytucie, wykonujący wszelkiego rodzaju prace kreślarskie, sporządzający na podstawie danych zawartych w depeszach meteorologicznych mapy pogody bądź też uaktualniający (korygujący) mapy morskie, niezbędne do prac naukowych i doświadczalnych Instytutu.