

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 7 grudnia 1951 r.

w sprawie nadania statutu Instytutowi Chemii Ogólnej.

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (Dz. U. R. P. Nr 5, poz. 38) oraz w związku z postanowieniem § 5 zarządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 1 kwietnia 1948 r. w sprawie utworzenia Głównego Instytutu Chemii Przemysłowej w brzmieniu nadanym zarządzeniem Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. (Monitor Polski Nr A-105, poz. 1528)

nadaje się Instytutowi Chemii Ogólnej statut stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

Jednocześnie traci moc obowiązującą zarządzenie Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 31 grudnia 1949 r. (Monitor Polski z 1950 r. Nr A-27, poz. 326) w części dotyczącej nadania statutu Głównemu Instytutowi Chemii Przemysłowej.

Minister Przemysłu Chemicznego: *B. Rumiński*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. (poz. 1536).

STATUT INSTYTUTU CHEMII OGÓLNEJ

R o z d z i a ł I.

Postanowienia ogólne.

§ 1. Instytut Chemii Ogólnej zwany dalej w skróceniu „instytutem“ działa na podstawie ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (Dz. U. R. P. Nr 5, poz. 38) oraz zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. w sprawie przystosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego przemysłu pod nazwą Główny Instytut Chemii Przemysłowej do wymagań ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (Monitor Polski Nr A-105, poz. 1528).

§ 2. Siedzibą instytutu jest m. st. Warszawa.

§ 3. Instytut posiada osobowość prawną.

§ 4. Zwierzchni nadzór nad instytutem sprawuje Minister Przemysłu Chemicznego.

§ 5. Instytut ma prawo używania pieczęci okrągłej z godłem państwowym po środku z napisem zawierającym nazwę instytutu w otoku.

§ 6. Zadaniem instytutu jest prowadzenie prac naukowo-badawczych, mających na celu rozwój produkcji przemysłowej w dziedzinie inżynierii chemicznej, fizykochemii, fizyki oraz analizy technicznej, a w szczególności:

- 1) organizowanie i prowadzenie prac naukowo-badawczych dla stworzenia podstaw zarówno teoretycznych jak i praktycznych dla nowych działów produkcji lub nowych metod wytwarzania i organizacji pracy,
- 2) śledzenie postępu technicznego i naukowego oraz udzielanie opinii w sprawach, związanych z postępowaniem wiedzy i techniki,
- 3) udoskonalanie i usprawnianie metod już stosowanych w przemyśle,
- 4) inicjowanie nowych działów produkcji i współpraca przy ich organizowaniu,
- 5) przeprowadzanie ekspertyz, zleconych prac technicznych i naukowo-badawczych,
- 6) kształcenie przyszłych naukowców dla potrzeb własnych i innych instytutów naukowych oraz kształcenie personelu przemysłu w zakresie nowych metod lub nowych gałęzi przemysłu, nie uwzględnionych w programach szkoleniowych,

- 7) współdziałanie w pracach zbiorowych, organizowanych przez inne instytuty i pracownie szkół wyższych i innych ośrodków badawczych w celu rozwiązania bardziej złożonych zagadnień,
- 8) nawiązywanie i utrzymywanie łączności z odpowiednimi instytucjami i organizacjami za granicą,
- 9) prowadzenie dokumentacji i informacji naukowej i naukowo-technicznej.

R o z d z i a ł II.

Dyrektor i Rada Naukowa.

§ 7. Na czele instytutu stoi dyrektor, który kieruje samodzielnie działalnością instytutu i jest za nią odpowiedzialny.

2. Dyrektor zarządza instytutem przy pomocy trzech zastępców. Zastępcy mają przydzielony sobie zakres prac, za który odpowiadają przed dyrektorem.

3. Dyrektora i jego zastępców powołuje i odwołuje Minister Przemysłu Chemicznego.

§ 8. Do zakresu działania dyrektora należy w szczególności:

- 1) kierowanie całością prac naukowo-badawczych i organizacyjno-administracyjnych instytutu,
- 2) przedstawianie Radzie Naukowej do zaopiniowania projektów planów prac oraz preliminarzy dochodów i wydatków instytutu,
- 3) przedstawianie Ministrowi Przemysłu Chemicznego do zatwierdzenia planów prac i preliminarzy dochodów i wydatków (pkt 2),
- 4) tworzenie w ramach instytutu za zgodą Ministra Przemysłu Chemicznego zakładów badawczych i doświadczalnych,
- 5) zwoływanie konferencji i zjazdów naukowych,
- 6) przedstawianie Ministrowi Przemysłu Chemicznego sprawozdań z działalności instytutu.

§ 9. Przy instytucie działa Rada Naukowa.

§ 10. 1. Rada Naukowa składa się z przewodniczącego, jego zastępcy oraz 18 członków powołanych przez Ministra Przemysłu Chemicznego na okres 3 lat spośród przedstawicieli nauki i znawców zagadnień wchodzących w zakres działania instytutu.

2. Przewodniczący Rady i jego zastępcy oraz członkowie mogą być odwołani przed upływem kadencji.

3. Dyrektor i pracownicy instytutu nie mogą wchodzić w skład Rady.

§ 11. Do zakresu działania Rady Naukowej należy:

- 1) inicjowanie prac naukowo-badawczych,
- 2) opiniowanie planów prac oraz preliminarzy dochodów i wydatków instytutu,
- 3) wypowiedzianie się w sprawach dotyczących organizacji instytutu,
- 4) rozpatrywanie innych spraw na zlecenie Ministra Przemysłu Chemicznego lub na wniosek przewodniczącego Rady.

§ 12. 1. Posiedzenie Rady Naukowej zwołuje jej przewodniczący.

2. Przewodniczący obowiązany jest zwoływać posiedzenie Rady Naukowej co najmniej dwa razy w ciągu roku kalendarzowego.

3. Niezależnie od obowiązku przewidzianego w ust. 2 przewodniczący obowiązany jest zwołać posiedzenie Rady:

- a) na żądanie Ministra Przemysłu Chemicznego,
- b) na żądanie dyrektora instytutu,
- c) na wniosek co najmniej połowy liczby członków Rady.

4. W posiedzeniach Rady bierze udział dyrektor instytutu lub wyznaczony przez niego zastępca bez prawa brania udziału w głosowaniu.

§ 13. 1. Do ważności uchwał Rady Naukowej konieczna jest obecność przewodniczącego lub jego zastępcy i co najmniej połowy ogólnej liczby członków.

2. Uchwały zapadają zwykłą większością głosów. W razie równości głosów rozstrzyga głos przewodniczącego.

3. Uchwały Rady może uchylić Minister Przemysłu Chemicznego w całości lub części z urzędu lub na wniosek dyrektora instytutu.

§ 14. Członkowie Rady Naukowej otrzymują za udział w posiedzeniach wynagrodzenie w wysokości określonej przez Ministra Przemysłu Chemicznego w porozumieniu z Ministrem Finansów.

R o z d z i a ł III.

Organizacja instytutu.

§ 15. 1. Komórki organizacyjne instytutu dzielą się na: naukowe i usługowe.

2. Komórki naukowe realizują zasadnicze zadania instytutu określone w § 6 statutu, a komórki usługowe wykonują funkcje pomocnicze w stosunku do komórek naukowych, a w szczególności załatwiają sprawy: personalne, budżetowo-rachunkowe i gospodarcze.

§ 16. W skład instytutu wchodzi następujące komórki organizacyjne: Sekcja Planowania, Sekcja Personalna i Szkolenia, Działowy Ośrodek Dokumen-

tacji, Dział Ogólno-Techniczny, Zakład Fizyko-Chemiczny, Zakład Fizyki Technicznej, Zakład Analityczny, Samodzielna Pracownia Antykorozyjna, Samodzielna Pracownia Elektrod, Technik Bezpieczeństwa Ruchu, Sekcja Inwestycji, Główny Mechanik, Zakład Technologiczny, Zakład Inżynierii Chemicznej, Zakład Syntezy Kontaktowej, Samodzielna Pracownia Specjalna I, Samodzielna Pracownia Specjalna II, Dział Administracyjno-Gospodarczy, Dział Budżetowo-Rachunkowy, Dział Zaopatrzenia.

§ 17. Wszelkie zmiany struktury wewnętrznej instytutu mogą być przeprowadzane tylko za zgodą Ministra Przemysłu Chemicznego w porozumieniu z Państwową Komisją Planowania Gospodarczego.

R o z d z i a ł IV.

Zasady gospodarki finansowej.

§ 18. Ogół dochodów i wydatków instytutu objęty jest budżetem Państwa (budżet centralny) w części dotyczącej Ministerstwa Przemysłu Chemicznego.

§ 19. 1. Do składania w imieniu instytutu oświadczeń w zakresie jego praw i obowiązków majątkowych wymagane jest współdziałanie dwóch upoważnionych osób.

2. Osobami upoważnionymi są: dyrektor, jego zastępcy i ustanowieni pełnomocnicy. Zastępcy i pełnomocnicy działają w granicach swego umocowania.

3. Minister Przemysłu Chemicznego ustanawia i odwołuje pełnomocników oraz ustala granice umocowania zastępców dyrektora i pełnomocników jak również może upoważnić dyrektora do samodzielnego składania oświadczeń w szczególnym zakresie.

§ 20. Wszelkie dokumenty obrotu pieniężnego, dokumenty obrotu materiałami i towarami jak również dokumenty o charakterze rozliczeniowym i kredytowym, stanowiące podstawę do otrzymania lub wydania środków pieniężnych, materiałów albo towarów, podpisują łącznie dyrektor lub osoba przez niego do tego upoważniona i główny (starszy) księgowy lub osoba przez niego do tego upoważniona.

§ 21. Do dokonywania czynności określonego rodzaju lub czynności szczególnych mogą być ustanowieni pełnomocnicy, którzy działają łącznie lub oddzielnie w granicach ich umocowania. Udzielenie pełnomocnictwa następuje w sposób przewidziany dla składania oświadczeń w zakresie praw i obowiązków majątkowych instytutu.

§ 22. Likwidację instytutu zarządza Minister Przemysłu Chemicznego w porozumieniu z Ministrem Finansów i za zgodą Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego.