

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 7 grudnia 1951 r.

w sprawie nadania statutu Instytutowi Syntezy Chemicznej.

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 z dnia 7 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Syn-

tezy Chemicznej (Monitor Polski Nr A-105, poz. 1530), nadaje się temu instytutowi statut w brzmieniu, ustalonym w załączniku do niniejszego zarządzenia.

Minister Przemysłu Chemicznego: *B. Rumiński*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. (poz. 1538).

STATUT INSTYTUTU SYNTEZY CHEMICZNEJ

R o z d z i a ł I.

Postanowienia ogólne.

§ 1. Instytut Syntezy Chemicznej 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 utworzenia Instytutu Syntezy Chemicznej (Monitor Polski Nr A-105, poz. 1530).

§ 2. Siedzibą instytutu jest m. Oświęcim.

§ 3. Instytut posiada osobowość prawną.

§ 4. Zwierzchni nadzór nad instytutem sprawuje Minister Przemysłu Chemicznego przez Centralny Zarząd Przemysłu Syntezy Chemicznej.

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

§ 6. Zadaniem instytutu jest prowadzenie prac naukowo-badawczych, mających na celu rozwój produkcji przemysłowej w dziedzinie związków azotowych, paliw płynnych, kauczuku syntetycznego, 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 współpracy 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 szkolnictwa,
- 7) współdziałanie w pracach zbiorowych, organizowanych przez inne instytuty i pracownie szkół wyższych i innych ośrodków badawczych w celu rozwiązywania 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. 1. Na czele instytutu stoi dyrektor, który kieruje samodzielnie działalnością instytutu i jest za nią odpowiedzialny.

2. Dyrektor zarządza instytutem przy pomocy dwóch zastępców. Zastępcy mają przydzielony 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 za pośrednictwem dyrektora Centralnego Zarządu Przemysłu Syntezy Chemicznej 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 za pośrednictwem dyrektora Centralnego Zarządu Przemysłu Syntezy Chemicznej.

§ 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 zastępcę 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. Posiedzenia Rady Naukowej zwołuje jej przewodniczący.

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

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

- a) na żądanie dyrektora Centralnego Zarządu Przemysłu Syntezy Chemicznej,
- 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 Centralnego Zarządu Przemysłu Syntezy Chemicznej albo 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 określane w § 6, a komórki usługowe wykonują funkcje pomocnicze w stosunku do komórek naukowych, a w szczególności załatwiają sprawy: personalne, budżetowo-rachunkowe i gospodarcze.

§ 16. 1. W skład instytutu wchodzi następujące komórki organizacyjne: Sekcja Planowania, Sekcja Personalna, Inżynier Bezpieczeństwa Ruchu, Główny Mechanik, Dział Ogólno-Techniczny, Zakład Badawczy, Zakład Technologiczny, Dział Administracyjno-Gospodarczy, Sekcja Budżetowo-Rachunkowa, Dział Zaopatrzenia.

2. Instytut prowadzi następujące oddziały naukowo-badawcze:

- 1) Oddział w Kędzierzynie,
- 2) Oddział w Tarnowie,
- 3) Oddział w Chorzowie,

§ 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 działający w granicach swego umocowania.

3. Minister Przemysłu Chemicznego ustanawia i odwołuje pełnomocników oraz ustala granice umocowania zastępcy 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 środ-

ków 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.