

UCHWAŁA Nr 66 RADY MINISTRÓW

z dnia 17 stycznia 1953 r.

w sprawie przekształcenia Centralnego Laboratorium Badawczego Farb i Lakierów w Instytut Farb i Lakierów oraz nadania mu statutu.

Na podstawie art. 1 ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (Dz. U. Nr 5, poz. 38) w brzmieniu nadanym art. 74 ustawy z dnia 15 grudnia 1951 r. o szkolnictwie wyższym i o pracownikach nauki (Dz. U. z 1952 r. Nr 6, poz. 38) i w związku z art. 41 ust. 1

i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 1952 r. Nr 6, poz. 38) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Centralne Laboratorium Badawcze Farb i Lakierów utworzone zarządzeniem Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Centralnego Laboratorium Badawczego Farb i Lakierów przekształca się w „Instytut Farb i Lakierów”.

2. Zadaniem Instytutu Farb i Lakierów jest prowadzenie prac naukowo-badawczych w zakresie farb i lakierów celem zapewnienia rozwoju produkcji przemysłowej.

§ 2. Organizację i szczegółowy zakres działania

Instytutu Farb i Lakierów określa statut stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały porucza się Ministrowi Przemysłu Chemicznego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
Prezes Rady Ministrów: *B. Bierut*

Załącznik do uchwały nr 66 Rady Ministrów z dnia 17 stycznia 1953 r. (poz. 154).

STATUT INSTYTUTU FARB I LAKIERÓW

R o z d z i a ł I.

Postanowienia ogólne.

§ 1. Instytut Farb i Lakierów, 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. z 1951 r. Nr 5, poz. 38 i z 1952 r. Nr 6, poz. 38) oraz uchwały nr 66 Rady Ministrów z dnia 17 stycznia 1953 r. w sprawie przekształcenia Centralnego Laboratorium Badawczego Farb i Lakierów w Instytut Farb i Lakierów oraz nadania mu statutu (Monitor Polski Nr A-11, poz. 154).

§ 2. Siedzibą Instytutu jest m. Gliwice.

§ 3. Instytut posiada osobowość prawną.

§ 4. Zwierzchni nadzór nad Instytutem sprawuje Minister Przemysłu Chemicznego przez Zarząd Przemysłu Farb i Lakierów.

§ 5. Instytut ma prawo używania pieczęci okrągłej z godłem państwowym pośrodku i 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 szkolnictwa,
- 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. 1. Na czele Instytutu stoi dyrektor, który kieruje samodzielnie działalnością Instytutu i jest za nią odpowiedzialny.

2. Dyrektor zarządza Instytutem przy pomocy jednego zastępcy. Zastępca ma przydzielony sobie zakres prac, za który odpowiada przed dyrektorem.

3. Dyrektora i jego zastępcę 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 Zarządu Przemysłu Farb i Lakierów 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 za pośrednictwem dyrektora Zarządu Przemysłu Farb i Lakierów sprawozdań z działalności Instytutu.

§ 9. Przy Instytucie działa Rada Naukowa.

§ 10. 1. Rada Naukowa składa się z przewodniczącego, jego zastępcy oraz co najmniej 6 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 zastępca 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) wypowiedzanie 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 posiedzenie Rady:

- a) na żądanie dyrektora Zarządu Przemysłu Farb i Lakierów,
- b) na żądanie dyrektora Instytutu,
- c) na wniosek co najmniej połowy liczby członków Rady.

4. W posiedzeniach Rady bierze udział dyrektor Instytutu lub jego zastępca bez prawa 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 w części z urzędu lub na wniosek dyrektora Zarządu Przemysłu Farb i Lakierów 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 określone w § 6 statutu, a komórki usługowe wykonują funkcje pomocnicze w stosunku do komórek naukowych, w szczególności załatwiają sprawy: personalne, budżetowo-rachunkowe i gospodarcze.

§ 16. W skład Instytutu wchodzi następujące komórki organizacyjne i stanowiska pracy:

- 1) starszy planista,
- 2) referent personalny,
- 3) dział budżetowo-administracyjny,
- 4) sekcja ogólnotechniczna,
- 5) laboratorium analityczne,
- 6) laboratorium fizyko-chemiczne,
- 7) zakład badawczy,
- 8) zakład technologiczny.

§ 17. Organizację wewnętrzną komórek organizacyjnych wymienionych w § 16 ustalił Minister Przemysłu Chemicznego w porozumieniu z Państwową Komisją Planowania Gospodarczego i Państwową Komisją Etatów.

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 zastępca i ustanowieni pełnomocnicy. Zastępca dyrektora i pełnomocnicy działają 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 o rotu 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. 1. Do dokonywania czynności określonego rodzaju lub czynności szczególnych mogą być ustanowieni pełnomocnicy, którzy działają łącznie lub oddzielnie w granicach ich umocowania.

2. Udzielenie pełnomocnictwa następuje w sposób przewidziany dla składania oświadczeń w zakresie praw i obowiązków majątkowych Instytutu.