

## USTAWA

z dnia 3 grudnia 1984 r.

**o utworzeniu Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów oraz Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń.**

**Art. 1.** 1. Tworzy się Komitet do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów, zwany dalej „Komitetem”.

2. Komitet działa w zakresie programowania, organizowania, nadzorowania realizacji prac rozwojowych oraz badań naukowych służących bezpośrednio gospodarce narodowej i zapewniania efektywnego wykorzystania osiągnięć naukowo-technicznych w praktyce gospodarczej.

**Art. 2.** 1. Komitet, we współdziałaniu z właściwymi organami, przygotowuje podstawowe założenia polityki naukowo-technicznej rządu.

2. Komitet, w zakresie realizacji polityki naukowo-technicznej państwa, koordynuje działalność naczelnych i centralnych organów administracji państwowej.

3. Komitet oddziałuje na programowanie badań i kształcenie wysoko kwalifikowanych kadr niezbędnych dla potrzeb gospodarki narodowej oraz inspiruje prace rozwojowe i wdrożeniowe.

4. Komitet w zakresie swego działania rozpatruje i opiniuje wnioski dotyczące założeń inwestycyjnych, stosowania instrumentów ekonomiczno-finansowych, zatrudnienia i płac, normalizacji, metrologii, wynalazczości i racjonalizacji, współpracy naukowo-technicznej z zagranicą oraz eksportu polskiej myśli naukowo-technicznej.

**Art. 3.** 1. Do zakresu działania Komitetu należą w szczególności sprawy:

- 1) inicjowania, koordynowania i kontroli wdrażania i upowszechniania osiągnięć naukowo-badawczych w gospodarce narodowej,

- 2) inicjowania oraz opiniowania kierunków i zakresu badań podstawowych mających istotne znaczenie dla postępu naukowo-technicznego,
- 3) określania zasad tworzenia i znoszenia centralnych programów badawczych o podstawowym znaczeniu dla rozwoju społeczno-gospodarczego kraju,
- 4) inicjowania i opiniowania zasad finansowania prac rozwojowych i wdrożeniowych wykonywanych na rzecz gospodarki narodowej,
- 5) ustalania kierunków i instrumentów rozbudowy bazy materialnej służącej działalności badawczej oraz rozwojowej i wdrożeniowej dla potrzeb postępu naukowo-technicznego,
- 6) inspirowania rozwoju systemu informacji w zakresie nauki, techniki i informatyki,
- 7) dokonywania ocen dotyczących wykorzystania kadr naukowych, inżyniersko-technicznych i innych, mających podstawowe znaczenie dla postępu naukowo-technicznego,
- 8) upowszechniania osiągnięć naukowo-technicznych oraz oddziaływania na rozwój kultury technicznej w społeczeństwie,
- 9) upowszechniania metod i technik służących poprawie efektywności postępu naukowo-technicznego, a w szczególności w zakresie realizacji polityki patentowej,
- 10) inicjowania, oceniania i koordynowania współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, w tym polityki licencyjnej i postlicencyjnej oraz eksportu osiągnięć naukowo-technicznych.

2. Do zakresu działania Komitetu należy ponadto inicjowanie i opracowywanie projektów aktów prawnych regulujących zasady działania i rozwoju placówek naukowo-badawczych oraz naukowo-technicznych, z wyłączeniem szkół wyższych i jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk.

**Art. 4.** 1. W skład Komitetu wchodzi:

- 1) Przewodniczący,
- 2) zastępcy Przewodniczącego,
- 3) członkowie.

2. Przewodniczący i zastępcy Przewodniczącego stanowią Prezydium Komitetu.

3. Zastępcami Przewodniczącego Komitetu są:

- 1) Minister — Kierownik Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, jako pierwszy zastępca Przewodniczącego,
- 2) Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
- 3) wyznaczony przez Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów jeden z jego zastępców,
- 4) Sekretarz Naukowy Polskiej Akademii Nauk.

4. Członkami Komitetu są osoby powoływane przez Prezesa Rady Ministrów, na wniosek Prezydium Komitetu, spośród członków Rady Ministrów, kierowników urzędów centralnych, działaczy gospodarczych i społecznych, przedstawicieli nauki i techniki oraz organizacji naukowo-technicznych.

5. W skład Komitetu wchodzi również przedstawiciel Komitetu Obrony Kraju.

**Art. 5.** 1. Przewodniczącym Komitetu jest Prezes Rady Ministrów lub wyznaczony przez niego wiceprezes Rady Ministrów.

2. Przewodniczący Komitetu kieruje pracami Komitetu i jego Prezydium oraz reprezentuje Komitet na zewnątrz.

3. Przewodniczący Komitetu, na podstawie ustaw i w celu ich wykonania, wydaje rozporządzenia i zarządzenia oraz wykonuje, w zakresie objętym ustawą, inne zadania nie zastrzeżone dla Komitetu i jego Prezydium.

**Art. 6.** Przewodniczący Komitetu w zakresie swojej właściwości:

- 1) współdziała z naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej oraz Polską Akademią Nauk,
- 2) współdziała ze stowarzyszeniami naukowymi i naukowo-technicznymi oraz przedstawicielstwami środowisk społecznych,
- 3) zapewnia opracowywanie ekspertyz, ocen i wniosków dotyczących stanu nauki, techniki i postępu naukowo-technicznego.

**Art. 7.** Prezydium Komitetu:

- 1) określa potrzeby w zakresie przygotowywania prognoz i ekspertyz dotyczących stanu nauki, techniki, wykorzystania kadr i upowszechniania postępu naukowo-technicznego,
- 2) tworzy i znosi centralne programy badawcze o podstawowym znaczeniu dla rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, po zasięgnięciu opinii Komitetu,
- 3) dokonuje podziału wyodrębnionych centralnie środków finansowych przeznaczonych na działalność naukowo-badawczą oraz wdrożeniową,
- 4) ustala zasady zawierania porozumień i umów przez naczelne i centralne organy administracji państwowej z organizacjami badawczymi, szkołami wyższymi, przedsiębiorstwami państwowymi i innymi jednostkami gospodarki uspołecznionej i jednostkami gospodarki nie uspołecznionej oraz wzajemnie między nimi w sprawach realizacji programów i tematów prac badawczych i rozwojowych, wdrażania i upowszechniania postępu naukowo-technicznego,
- 5) tworzy warunki aktywizacji twórców nauki i postępu naukowo-technicznego oraz wykorzystywania w praktyce ich osiągnięć,
- 6) przyznaje nagrody za szczególne osiągnięcia w dziedzinie nauki i postępu naukowo-technicznego, na zasadach i w trybie określonych w odrębnych przepisach.

**Art. 8.** Komitet na posiedzeniach plenarnych:

- 1) rozpatruje założenia polityki naukowo-technicznej państwa,
- 2) rozpatruje główne kierunki postępu naukowo-technicznego,
- 3) opiniuje zasady doskonalenia kadr technicznych,
- 4) opiniuje prognozy, projekty programów i planów dotyczących rozwoju nauki, techniki i działalności ogólnotechnicznej, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb gospodarki narodowej,
- 5) ocenia wyniki realizacji programów badawczych i rozwojowych oraz działalność wdrożeniową,
- 6) rozpatruje inne sprawy dotyczące postępu naukowo-technicznego i wdrożeń, a w szczególności projekty opracowywane przez Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń w zakresie określonym w c.t. 13.

**Art. 9.** Rada Ministrów, w drodze rozporządzenia, określi szczegółowy zakres i tryb działania Komitetu, jego Prezydium oraz Przewodniczącego.

**Art. 10.** Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Sekretarz Naukowy Polskiej Akademii Nauk oraz inne właściwe organy finansują prace naukowo-badawcze stosownie do podziału wyodrębnionych centralnie środków finansowych, dokonanego przez Prezydium Komitetu, z wyłączeniem badań, o których mowa w art. 13 pkt 2.

**Art. 11.** 1. Tworzy się Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, zwany dalej „Urzędem”.

2. Urzędem kieruje Minister — Kierownik Urzędu, powoływany przez Sejm, w trybie art. 37 Konstytucji Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

**Art. 12.** Minister — Kierownik Urzędu sprawuje nadzór nad realizacją przepisów w zakresie wdrażania postępu naukowo-technicznego w gospodarce narodowej.

**Art. 13.** Do zakresu działania Urzędu należą sprawy:

- 1) opracowywania prognoz, projektów programów i planów społeczno-gospodarczych w części dotyczącej postępu naukowo-technicznego i wdrożeń,
- 2) finansowania — zgodnie z ustaleniami Prezydium Komitetu — prac rozwojowych i wdrożeniowych wykonywanych na rzecz gospodarki narodowej oraz zamówień rządowych dotyczących realizacji programów badawczych i rozwojowych,
- 3) opracowywania analiz stanu realizacji centralnych programów badawczych i przedstawiania ich Komitetowi,
- 4) wdrażania instrumentów służących rozbudowie materialnej bazy postępu naukowo-technicznego w zakresie działalności rozwojowej i wdrożeniowej,
- 5) opracowywania i przedstawiania Komitetowi projektów centralnych programów rozwoju produkcji aparatury naukowo-badawczej oraz materiałów specjalnych niezbędnych do prowadzenia badań naukowych,
- 6) opracowywania projektów rozwiązań systemowych i stymulujących twórczość naukowo-techniczną,
- 7) organizowania systemu informacji w zakresie postępu naukowo-technicznego oraz informatyki,
- 8) opracowywania projektów dokumentów, ekspertyz, analiz i ocen przedstawianych do rozpatrzenia przez Komitet,
- 9) współdziałania z jednostkami naukowo-badawczymi, rozwojowymi i technicznymi,

10) opracowywania i przedstawiania Komitetowi wniosków w zakresie zakupu licencji oraz działalności postlicencyjnej,

11) określone w odrębnych przepisach.

**Art. 14.** 1. Urząd realizuje zadania należące do jego zakresu działania oraz spełnia funkcje aparatu wykonawczego Komitetu, jego Prezydium i Przewodniczącego Komitetu.

2. Rada Ministrów, w drodze rozporządzenia, określi szczegółowy zakres działania Urzędu.

3. Organizację Urzędu oraz podporządkowane mu jednostki organizacyjne określa statut nadany przez Radę Ministrów.

**Art. 15.** 1. W ustawie z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu urzędu Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki (Dz. U. Nr 11, poz. 70) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) tytuł ustawy otrzymuje brzmienie: „o utworzeniu urzędu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego”,
- 2) w art. 1 wyrazy „Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki” zastępuje się wyrazami „Nauki i Szkolnictwa Wyższego”,
- 3) w art. 2:
  - a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
 

„1. Do zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego należą sprawy rozwoju nauki, kształcenia i wychowywania kadr naukowych oraz kształcenia i wychowywania studentów w celu przygotowania ich do uczestnictwa w rozwoju socjalistycznej gospodarki i kultury narodowej.”,
  - b) w ust. 2 wyrazy „Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki” zastępuje się wyrazami „Nauki i Szkolnictwa Wyższego”

2. Rada Ministrów, w drodze rozporządzenia, określi sprawy należące dotychczas do właściwości Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz tryb i terminy ich przekazania do właściwości Komitetu, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń.

**Art. 16.** Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1985 r.

Przewodniczący Rady Państwa: *H. Jabłoński*  
Sekretarz Rady Państwa: *J. Szymanek*