

Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie za zgodą Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego.

§ 8.

1. Ośrodek realizuje swoje zadania przy pomocy:
  - 1) pracowników naukowo-dydaktycznych, zatrudnionych na etatach przydzielonych Ośrodkowi.
  - 2) pracowników naukowo-dydaktycznych spoza Ośrodka, skierowanych do pracy w Ośrodku przez rektora na czas oznaczony do wykonania określonych zadań,
  - 3) zleceniobiorców, wykonujących prace na podstawie umów o dzieło lub umów — zlecenia.
2. Dla wykonania zadań związanych z pracą Ośrodka mogą być zatrudnieni pracownicy, o których mowa w art. 120 ustawy o szkolnictwie wyższym.

§ 9.

Wydatki związane z działalnością Ośrodka pokrywane są z odpowiednich rozdziałów budżetu szkoły. Etaty i środki finansowe niezbędne do wykonywania planowych zadań Ośrodka przydziela rektor na wniosek kierownika Ośrodka.

§ 10.

Wykonanie zarządzenia porucza się rektorowi Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie.

§ 11.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1970 r.

Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego  
w/z **W. Drapich**

**Poz. 149**

**ZARZĄDZENIE MINISTRA OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

z dnia 8 grudnia 1969 r. (Nr DT-2-0141/52/69)

**w sprawie przekształcenia Instytutu Techniki Radiacyjnej w Politechnice Łódzkiej.**

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 5 listopada 1958 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 1969 r. Nr 4, poz. 31) oraz w oparciu o porozumienie z dnia 8 grudnia 1969 r. zawarte pomiędzy Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego a Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Instytut Techniki Radiacyjnej w Politechnice Łódzkiej przekształca się w instytut międzyresortowy, zwany dalej „Instytutem”,

2. Instytut jest jednostką organizacyjną Politechniki Łódzkiej.

§ 2.

Szczegółowy zakres zadań, tryb działania, organy Instytutu i sposób ich powoływania oraz zasady organizacji wewnętrznej Instytutu określi statut, nadany przez Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego w uzgodnieniu z Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej.

§ 3.

Dyrektor Instytutu wchodzi w skład senatu.

§ 4.

Nadzór nad działalnością Instytutu sprawuje rektor Politechniki Łódzkiej.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1.I.1970 r.

Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego

**H. Jabłoński**

**Poz. 150**

**ZARZĄDZENIE MINISTRA OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

z dnia 8 grudnia 1969 r. (Nr DT--2-0141/51/69)

**w sprawie przekształcenia Międzywydziałowego Instytutu Techniki Jądrowej w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.**

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 5 listopada 1958 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 1969 r. Nr 4, poz. 31) oraz w oparciu o porozumienie z dnia 8 grudnia 1969 r. zawarte pomiędzy Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego a Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Międzywydziałowy Instytut Techniki Jądrowej w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica przekształca się w instytut międzyresortowy, zwany dalej „Instytutem”.

2. Instytut jest jednostką organizacyjną Akademii Górniczo-Hutniczej.

§ 2.

Szczegółowy zakres zadań, tryb działania, organy Instytutu i sposób ich powoływania oraz zasady organizacji wewnętrznej Instytutu określa statut, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 3.

Dyrektor Instytutu wchodzi w skład senatu.

## § 4.

Nadzór nad działalnością Instytutu sprawuje rektor Akademii Górniczo-Hutniczej.

## § 5.

Traci moc dotychczasowy statut nadany decyzją Ministra Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 1962 r. (Dz. Urz. M.Sz.W. Nr 11, poz. 61).

## § 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1.I.1970 r.

Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego

**H. Jabłoński**

Załącznik do zarządzenia Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 grudnia 1969 r. (poz. 150)

## S T A T U T

Międzyresortowego Instytutu Techniki Jądrowej w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica.

## I. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI

## § 1.

Do zadań Instytutu należy:

- 1) organizowanie i prowadzenie procesu dydaktyczno-wychowawczego,
- 2) inicjowanie i prowadzenie prac naukowo-badawczych w zakresie fizyki i techniki jądrowej oraz ich zastosowań — głównie w górnictwie, metalurgii, geologii, geofizyce, hydrogeologii,
- 3) kształcenie specjalistów w zakresie dyscyplin reprezentowanych przez Instytut oraz współdziałanie w rozwoju kadry naukowej dla potrzeb szkolnictwa i przemysłu poprzez:
  - udostępnianie pracowni lub poszczególnych stanowisk badawczych dla realizacji prac dyplomowych, doktorskich i habilitacyjnych,
  - organizowanie studiów doktoranckich i podyplomowych oraz stażów indywidualnych,
  - organizowanie sesji naukowych, seminariów, kursów doskonalenia zawodowego itp.,
- 4) współdziałanie przy wdrażaniu przez przemysł wyników prac naukowo-badawczych Instytutu do praktyki gospodarczej,
- 5) koordynowanie prac naukowo-badawczych w dziedzinie wykorzystania techniki jądrowej, w zakresie tematyki ustalonej w uzgodnieniu z Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego oraz Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej.
- 6) upowszechnianie wyników prowadzonych badań i prac naukowo-technicznych przez wydanie odpowiednich publikacji.
- 7) współpraca oraz wymiana doświadczeń z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi i przemysłowymi,

wymi, a w szczególności z jednostkami Urzędu Pełnomocnika Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej, w zakresie objętym działalnością Instytutu.

## § 2.

1. Działalność dydaktyczną Instytut prowadzi w zakresie fizyki ogólnej i technicznej fizyki jądrowej w oparciu o plany studiów i programy nauczania, obowiązujące na poszczególnych wydziałach AGH.

Kierunki i specjalności objęte działalnością dydaktyczną Instytutu określa rektor.

2. Kształcenie i doskonalenie kadr w ramach studiów podyplomowych odbywa się w oparciu o ramowe programy zatwierdzone przez Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego w uzgodnieniu z Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej.

## § 3.

1. Działalność naukowo-badawczą Instytutu określają plany wieloletnie i roczne.

Plany wieloletnie zatwierdza Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego w porozumieniu z Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej, plany roczne zatwierdza rektor w porozumieniu z Urzędem Pełnomocnika Rządu.

2. Plany wieloletnie i roczne zatwierdzane są na wniosek rady naukowej Instytutu.

## II. ORGANY INSTYTUTU

## § 4.

Organami Instytutu są: dyrektor, rada naukowa i kolegium.

## § 5.

1. Dyrektor kieruje całokształtem działalności Instytutu.

2. Dyrektora Instytutu powołuje rektor, w uzgodnieniu z Ministrem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego oraz Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej, w trybie i na zasadach określonych w ustawie o szkolnictwie wyższym.

3. Do pomocy dyrektorowi w wykonywaniu jego czynności mogą być powołani zastępcy dyrektora.

4. Dyrektor jest przełożonym pracowników etatowych i delegowanych do pracy w Instytucie.

## § 6.

1. Dyrektor Instytutu odpowiedzialny jest za całokształt działalności Instytutu oraz za środki i majątek przydzielony Instytutowi.

2. Do zakresu działalności dyrektora należy w szczególności:

- a) przygotowywanie projektów planów badań naukowych i rozwoju technicznego,
- b) opracowywanie projektów i realizacja budżetu,
- c) opracowywanie wniosków dotyczących zmian organizacyjnych Instytutu,
- d) zapewnienie należytej obsady kadrowej Instytutu,