

## § 6.

1. Do zakresu obowiązków Kierownika Zakładu należy w szczególności:

- 1) Organizowanie, kierowanie i czuwanie nad pracą Zakładu, dbałość o poziom naukowy prowadzonych badań i ustalanie metod pracy;
- 2) Opracowywanie projektów planu pracy Zakładu,
- 3) Opracowywanie rocznych sprawozdań z pracy Zakładu;
- 4) Zabezpieczenie środków niezbędnych dla realizacji zadań Zakładu oraz rozdział tych środków na wykonanie poszczególnych prac;
- 5) Organizowanie współdziałania z innymi placówkami naukowymi;
- 6) Organizowanie bibliografii i dokumentacji dorobku naukowego Zakładu oraz organizowanie upowszechnienia tego dorobku;
- 7) Przedkładanie wniosków w sprawach zatrudnienia w Zakładzie — w ramach przydzielonych Zakładowi etatów — pracowników nauki, personelu naukowo-technicznego, pracowników służby bibliotecznej oraz pracowników wykonujących pracę administracyjną i gospodarczą.

2. We wszystkich istotnych sprawach związanych z działalnością Zakładu Kierownik Zakładu zasięga opinii Rady Naukowej.

3. Plany pracy i budżet Zakładu Kierownik Zakładu przedkłada Ministrowi w porozumieniu z Departamentem Planowania i Organizacji MSzW.

## § 7.

Do zadań Rady Naukowej należy w szczególności:

1. Opiniowanie projektów planów i programów działalności naukowo-badawczej Zakładu;
2. Ocena całokształtu pracy Zakładu i opracowywanie zaleceń dotyczących poziomu, organizacji i kierunku pracy;
3. Ocena prawidłowości stosowanych metod badawczych;
4. Stanowisko o uznaniu głównych prac Zakładu za zakończone;
5. Opiniowanie rocznych sprawozdań z działalności naukowo-badawczej Zakładu;
6. Opiniowanie projektu budżetu, planu etatów i planu inwestycyjnego Zakładu oraz rozdział środków finansowych na wykonanie poszczególnych prac oraz
7. Rozpatrywanie innych spraw na zlecenie Ministra Szkolnictwa Wyższego.

## § 8.

1. Posiedzenia Rady Naukowej zwołuje przewodniczący Rady co najmniej dwa razy w roku kalendarzowym.
2. Niezależnie od posiedzeń przewidzianych w ust. 1 posiedzenia Rady Naukowej są zwoływane:
  - 1) na żądanie Ministra Szkolnictwa Wyższego lub Kierownika Zakładu lub
  - 2) na wniosek co najmniej 1/4 liczby członków Rady.

## § 9.

1. Do ważności uchwały Rady Naukowej konieczna jest obecność co najmniej połowy ogólnej liczby członków.

2. Uchwały zapadają większością głosów. W razie równej liczby rozstrzyga głos przewodniczącego.

## § 10.

1. Zakład wykonuje swe zadania poprzez pracowników w nim zatrudnionych jak również osób spoza Zakładu. W ramach Zakładu działają zespoły opracowujące poszczególne problemy, które wchodzą do zakresu zadań Zakładu. Zakład może również realizować swą działalność poprzez zespoły prowadzone przez samodzielnych pracowników nauki w szkołach wyższych lub innych ośrodkach naukowych.

2. Poszczególne opracowania merytoryczne i techniczne zagadnień, objętych problematyką działania Zakładu, mogą być zlecane przez Kierownika Zakładu w drodze umowy o dzieło lub zlecenia. Wysokość wynagrodzenia w takich przypadkach określa się wg zasad stosowanych ogólnie za tego rodzaju prace.

3. W razie gdy osoba wykonująca pracę dla Zakładu zamieszkuje poza jego siedzibą, a praca jej wymaga pobytu w Zakładzie — przysługuje jej zwrot kosztów podróży i noclegów oraz diety, które pokrywa Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego wg zasad obowiązujących pracowników państwowych.

## Poz. 56

### ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO z dnia 24 września 1962 r. (Nr DT-I/3-AGH/1/62)

#### w sprawie zmian organizacyjnych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Na podstawie art. 15 ustawy z dnia 5 listopada 1958 r. o szkołach wyższych (Dz. U. nr 68, poz. 336) i w związku z § 10 uchwały nr 9/62 Rady Ministrów z dnia 11 stycznia 1962 r. w sprawie zagospodarowania Legnicko-Głogowskiego Ckregu Miedziowego i zabezpieczenia realizacji inwestycji w tym okręgu w latach 1961—1965 — zarządza się, co następuje:

## § 1.

W Akademii Górniczo-Hutniczej wprowadza się następujące zmiany:

1. W ramach Wydziału Metalurgicznego:
  - 1) przemianowuje się katedrę chemii fizycznej i elektrochemii na katedrę chemii fizycznej metalurgii metali nieżelaznych,
  - 2) tworzy się katedrę chemii fizycznej metalurgii żelaza.
2. Tworzy się Wydział Metali Nieżelaznych.
3. W ramach Wydziału Metali Nieżelaznych tworzy się następujące katedry:
  - 1) metaloznawstwa metali nieżelaznych,
  - 2) teorii procesów metalurgicznych,
  - 3) przeróbki plastycznej metali nieżelaznych,
  - 4) pieców i urządzeń metalurgicznych metali nieżelaznych.
4. Przenosi się z Wydziału Metalurgicznego na Wydział Metali Nieżelaznych następujące katedry:
  - 1) metalurgii metali nieżelaznych,

- 2) chemii metali i rud,
- 3) chemii fizycznej metalurgii metali nieżelaznych.

## § 2.

W związku ze zmianami wynikającymi z § 1, struktura organizacyjna Wydziałów: Metalurgicznego i Metali Nieżelaznych jest następująca:

1. W skład Wydziału Metalurgicznego wchodzi katedry:
  - 1) fizyki I,
  - 2) ekonomiki i organizacji hutnictwa,
  - 3) rachunkowości i statystyki,
  - 4) koksownictwa,
  - 5) chemii fizycznej metalurgii żelaza,
  - 6) metalurgii surówki,
  - 7) metalurgii stali,
  - 8) plastycznej przeróbki metali,
  - 9) metalografii i obróbki cieplnej,
  - 10) gospodarki cieplnej,
  - 11) budowy pieców hutniczych.
2. W skład Wydziału Metali Nieżelaznych wchodzi katedry:
  - 1) teorii procesów metalurgicznych,
  - 2) chemii fizycznej metalurgii metali nieżelaznych,
  - 3) metaloznawstwa metali nieżelaznych,
  - 4) chemii metali i rud,
  - 5) metalurgii metali nieżelaznych,
  - 6) przeróbki plastycznej metali nieżelaznych,
  - 7) pieców i urządzeń metalurgicznych metali nieżelaznych.

## § 3.

Zobowiązuje się Rektora do uregulowania spraw zakładów i przesłania do zatwierdzenia wykazu zakładów do Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego do dnia 30 października 1962 r.

## § 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 października 1962 r.

Minister Szkolnictwa Wyższego  
**H. Golański**

Poz. 57

**ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

z dnia 24 września 1962 r. (nr DI-I/3-PW/5/62)

**w sprawie zmian organizacyjnych  
w Politechnice Warszawskiej**

W celu stworzenia w Politechnice Warszawskiej właściwych warunków dla rozwoju studiów w nowych dziedzinach nauki i techniki, modernizacji tradycyjnych kierunków studiów, zarządza się na podstawie art. 15 ustawy z dnia 5 listopada 1958 r. o szkołach wyższych (Dz. U. nr 68, poz. 336), co następuje:

## § 1.

W Politechnice Warszawskiej wprowadza się następujące zmiany organizacyjne:

- I. W ramach Wydziału Mechanicznego Technologicznego:
  1. Znosi się Oddział Mechaniki Precyzyjnej.
  2. Przemianowuje się katedrę podstaw konstrukcji przyrządów precyzyjnych na katedrę konstrukcji przyrządów precyzyjnych.
- II. Tworzy się Wydział Mechaniki Precyzyjnej.
- III. Z Wydziału Mechanicznego Technologicznego przenosi się na Wydział Mechaniki Precyzyjnej następujące katedry:
  - 1) fizyki ogólnej „D”,
  - 2) konstrukcji przyrządów precyzyjnych,
  - 3) metrologii technicznej,
  - 4) automatyki mechanicznej,
  - 5) przyrządów optycznych,
  - 6) technologii przyrządów precyzyjnych.
- IV. W ramach Wydziału Mechaniki Precyzyjnej tworzy się katedry:
  - 1) mechaniki „A”,
  - 2) elektroniki,
  - 3) metrologii energetycznej,
  - 4) urządzeń nawigacyjnych i układów giroskopowych.
- V. W ramach Wydziału Elektrycznego:
  1. Przemianowuje się katedry:
    - 1) matematyki stosowanej na katedrę matematyki „D”,
    - 2) techniki wysokich napięć na katedrę wysokich napięć,
    - 3) elektroenergetyki na katedrę elektrowni i elektroenergetyki,
    - 4) układów elektroenergetycznych na katedrę sieci i układów elektroenergetycznych,
    - 5) grzejnictwa elektrycznego na katedrę elektrotermii,
    - 6) kolejnictwa elektrycznego na katedrę trakcji elektrycznej,
    - 7) przyrządów rozdzielczych na katedrę aparatów elektrycznych.
  2. Znosi się:
    - 1) katedrę mechaniki i urządzeń maszynowych z zakładami,
    - 2) katedrę elektrotechniki ogólnej z zakładem.
  3. Tworzy się katedry:
    - 1) podstaw elektroniki i automatyki,
    - 2) materiałoznawstwa elektrycznego.
- VI. W ramach Wydziału Chemicznego tworzy się katedrę chemicznej inżynierii jądrowej.

## § 2.

W związku ze zmianami wynikającymi z § 1, struktura organizacyjna Wydziałów: Mechaniki Precyzyjnej i Elektrycznego jest następująca:

1. W skład Wydziału Mechaniki Precyzyjnej wchodzi katedry:
  - 1) fizyki ogólnej „D”,
  - 2) mechaniki „A”,
  - 3) elektroniki,
  - 4) konstrukcji przyrządów precyzyjnych,
  - 5) metrologii technicznej,
  - 6) automatyki mechanicznej,